DOT CODE AND INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING SYSTEM FOR RECORDING AND REPRODUCING THE SAME

Publication number: JP6231466 Publication date:

1994-08-19

Inventor:

NAGASAKI TATSUO (JP); FUJIMORI HIROYOSHI (JP);

MATSUI SHINZO (JP); MORI TAKESHI (JP)

Applicant:

OLYMPUS OPTICAL CO (JP)

Classification: - international:

G11B7/00; G06F17/30; G06K19/06; G11B7/004; G11B20/12; H04N1/00; H04N5/76; H04N5/91;

G11B7/00; G06F17/30; G06K19/06; G11B20/12; H04N1/00; H04N5/76; H04N5/91; (IPC1-7): G11B7/00;

G11B20/12; H04N1/00; H04N5/76; H04N5/91

- European:

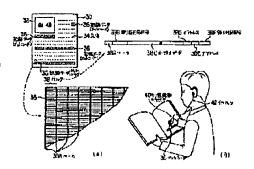
Application number: JP19930260464 19930927

Priority number(s): JP19930260464 19930927; JP19920258262 19920928

Report a data error here

Abstract of JP6231466

PURPOSE:To record for a long time and to repeatedly reproduce multi-media information including audio information, video information and digital code data, etc., and being recorded so as to be read optically. CONSTITUTION:A recording device records so-called multi-media information including audio information such as voice, video information obtained from a camera, etc., and digital code data obtained from a personal computer, etc., as a dot code 36 so as to be read optically on a medium such as paper together with a picture 32 and a character 34 by means of a printer system or a palte making system for printing. A pen type information reproducing device 40 successively fetches the dot code 36 in accordance with the manual scanning of the dot code 36 and outputs the original voice to a voice output device 42 such as an earphone, the original video information to a display such as a CRT and the original digital code data to a page printer, etc.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-231466

(43)公開日 平成6年(1994)8月19日

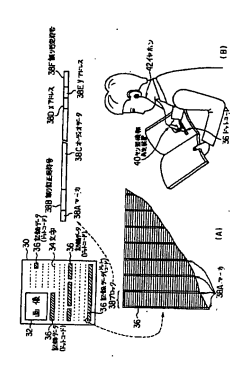
(51)Int.Cl. ⁵ G 1 1 B 7/00 20/12 H 0 4 N 1/00 5/76 5/91	酸別配号 Q 102 102 Z Z Z	庁内整理番号 7522-5D 9295-5D 7046-5C 7916-5C 4227-5C	FI	技術表示箇所
			審査請求	未請求 請求項の数5 FD (全99頁)
(21)出顯番号	特顯平5-260464		(71)出願人	000000376 オリンパス光学工業株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)9月	27 ∃	(72)発明者	東京都波谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 長崎 達夫
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特顧平4-258262 平 4 (1992) 9 月28日			東京都渋谷区幡ヶ谷 2 丁目43番 2号 オリンパス光学工業株式会社内
(33)優先權主張国	日本 (JP)		(72)発明者	藤森 弘善 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ
			(72)発明者	ンパス光学工業株式会社内 松井 神造 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ
			(74)代理人	ンパス光学工業株式会社内 弁理士 鈴江 武彦
				最終頁に続く

(54)【発明の名称】 ドットコード及びそれを記録再生するための情報記録再生システム

(57)【要約】

【目的】光学的に読み取り可能に記録されるオーディオ情報、映像情報、及びディジタルコードデータ等を含めたマルチメディア情報の長時間記録及びくり返しの再生を可能とすること。

【構成】記録装置は、ブリンタシステムや印刷用製版システムにより、音声等のオーディオ情報、カメラ等から得られる映像情報、及びパーソナルコンピュータ等から得られるディジタルコードデータ、等を含めた所謂マルチメディア情報を光学的に読み取り可能なドットコード36として、画像32や文字32と一緒に紙等の媒体上に記録する。ペン型の情報再生装置40は、ドットコード36を順次取り込んで、元の音をイヤホン等の音声出力器42に、元の映像情報をCRT等の表示装置に、元のディジタルコードデータをページブリンタ等にて出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 オーディオ情報、映像情報、ディジタルコードデータの少なくとも一つを含むマルチメディア情報を入力するための入力手段と、

酸入力手段により入力されたマルチメディア情報を、光 学的に読み取り可能なドットコードに変換するための変 換手段と

該変換手段で変換されたドットコードを記録媒体上に光 学的に読み取り可能に記録する記録手段と

を具備することを特徴とする情報記録システム。

【請求項2】 ブロックを複数個配置してなり、

前記ブロックのそれぞれが、データの内容に応じて配列された複数のドットでなるデータドットパターンと、前記データドットパターンには有り得ないパターンを持ち且つ前記データドットパターンに関して第1の所定の位置関係で配置されるマーカと、前記マーカに関して第2の所定の位置関係に配置される当該ブロックのアドレスを示すブロックアドレスパターンと、前記ブロックアドレスパターンと、前記ブロックアドレスパターンと、前記ブロックアドレスのエラー検出コードパターンとを具備することを特徴とするドットコード。

【請求項3】 オーディオ情報、映像情報、ディジタルコードデータの少なくとも一つを含むマルチメディア情報が光学的に読み取り可能なドットコードで記録されている部分を備える記録媒体から、前記ドットコードを光学的に読み取る読取手段と、

該競取手段で競み取ったドットコードを元のマルチメディア情報に変換する復元手段と、

該復元手段により復元されたマルチメディア情報を出力 する出力手段と、

を具備することを特徴とする情報再生システム。

【請求項4】 前記ドットコードは、ブロックを複数個配置してなり、前記ブロックのそれぞれが、データの内容に応じて配列された複数のドットでなるデータドットパターンと、前記データドットパターンに関して第1の所定の位置関係で配置されるマーカと、前記マーカに関して第2の所定の位置関係に配置される当該ブロックのアドレスを示すブロックアドレスパターンと、前記ブロックアドレスパターンと、前記ブロックアドレスパターンと、前記ブロックアドレスパターンとの関係に配置される前記ブロックアドレスのエラー検出コードパターンとを備え、

前記復元手段は、

前記読取手段で読み取ったドットコードを記憶する第 I のメモリ手段と、

前記第1のメモリ手段に記憶されたドットコードから各 ブロックのマーカを検出するマーカ検出手段と、

前記マーカ検出手段で検出された各ブロックのマーカからデータ配列方向を検出するデータ配列方向検出手段 と、 前記データ配列検出手段で検出されたデータ配列方向に 従って前記第1のメモリ手段に記憶されたドットコード を出力させる第1のアドレス制御手段と

前記第1のメモリ手段から出力されたドットコードを二 値化後、復調する復調手段と、

前記復調手段の復調出力データから前記ブロックアドレスを検出するブロックアドレス検出手段と、

前記ブロックアドレス検出手段で検出されたブロックアドレスに従って前記復調手段の復調出力データを第2の 10 メモリ手段にマッピングする第2のアドレス制御手段 と、

前記第2のメモリ手段にマッピングされた復調出力データを出力するデータ出力手段とを含むことを特徴とする請求項3に記載の情報再生システム。

【請求項5】 前記ドットコードは、ブロックを複数個配置してなり、前記ブロックのそれぞれが、データの内容に応じて配列された複数のドットでなるデータドットバターンと、前記データドットバターンに関りて第1の所定の位置関係で配置されるマーカと、前記マーカに関して第2の所定の位置関係に配置される当該ブロックのアドレスを示すブロックアドレスバターンと、前記ブロックアドレスバターンと、前記ブロックアドレスバターンと、前記ブロックアドレスバターンとを備え、

前記復元手段は、

前記読取手段で読み取ったドットコードを記憶する第 1 のメモリ手段と、

前記第1のメモリ手段に記憶されたドットコードから各 30 ブロックのマーカを検出するマーカ検出手段と、

前記マーカ検出手段で検出された各ブロックのマーカか らデータ配列方向を検出するデータ配列方向検出手段 と、

前記データ配列検出手段で検出されたデータ配列方向に 従って前記ブロックアドレスを検出するブロックアドレ ス検出手段と、

前記第1のメモリ手段から出力されたドットコードを二値化した後、復調する復調手段と、

前記ブロックアドレス検出手段で検出されたブロックア ドレスに従って、前記復調手段から出力された復調デー タを第2のメモリ手段にマッピングするアドレス制御手 段と、

前記復調手段から出力され前記第2のメモリ手段にマッピングされた復調データを出力するデータ出力手段とを含むことを特徴とする請求項3に記載の情報再生システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、音声、音楽等のオーデ 50 ィオ情報、カメラ、ビデオ等から得られる映像情報、及

L

びパーソナルコンピュータ、ワードプロセッサ等から得 られるディジタルコードデータ、等を含めた所謂マルチ メディア情報を記録及び/又は再生するに適したドット コード及びそれを記録再生するための情報記録再生シス テムに係り、特に、紙や各種樹脂フィルム、金属等のシ ートに光学的に読み取り可能なドットコードの記録及び /又は再生に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、音声や音楽等を記録する媒体 として、磁気テープや光ディスク等、種々のものが知ら 10 することを目的とする。 れている。

【0003】しかしこれらの媒体は、大量に複製を作っ たとしても単価はある程度高価なものとなり、またその 保管にも多大な場所を必要としていた。

【0004】さらには、音声を記録した媒体を、遠陽地 にいる別の者に渡す必要ができた場合には、郵送するに しても、また直に持っていくにしても、手間と時間がか かるという問題もあった。

【0005】そこで、ファクシミリ伝送が可能で、また 大量の複製が安価に可能な画像情報の形で音声情報を紙 20 段とを備えることを特徴としている。 に記録することが考えられている。例えば、特開昭60 -244145号公報に開示されているように、若干の 音声を光学的なコードとすることにより、音声情報を画 像情報に変換して、ファクシミリで送れるようにしたも のが提案されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記公報に開 示された装置では、ファクシミリ装置に、この光学的に 読み取り可能に記録された音声を読み取るためのセンサ を持たせ、そのセンサ出力に応じて音声を再生するよう にしている。従って、ファクシミリ伝送されてきた光学 的に読み取り可能な音声情報は、そのファクシミリ装置 の設置されている場所で聞くしかなく、別の場所にファ クシミリ出力用紙を移して音を再生するといった使用法 は想定されていなかった。

【0007】そのため、音声情報の記録容量を多くする と、他のファクシミリ送受信に影響を及ぼす恐れがあ り、また音声記録されている内容自体が難しい場合に は、多量の音声を再生しているうちに最初の方を忘れて しまうといったことも有り得る。さらには、記録密度及 40 び圧縮方法により記録容量が限定され、僅か数秒程度の 音声しか送信できないものであった。従って、やはり多 量の音声情報を送るためには、磁気テープや光ディスク などに頼らざるを得なかった。

【0008】また、短時間の音声情報であっても、その 再生装置自体がファクシミリ装置に内蔵されているた め、その音声情報のくり返しの再生などにも不便なもの であった。

【0009】また、オーディオ情報以外の、カメラ、ビ

ータ、ワードプロセッサ等から得られるディジタルコー ドデータ、等をも含めた所謂マルチメディア情報全体に 関し、安価且つ大容量の記録再生システムはまだ実現さ れていない。

【0010】本発明は、上記の点に鑑みてなされたもの で、オーディオ情報、映像情報、及びディジタルコード データ等を含めたマルチメディア情報を、安価且つ大容 量記録でき、且つ繰り返し再生できるドットコード及び それを記録再生するための情報記録再生システムを提供

[00111

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明による情報記録システムは、オーディオ情 報,映像情報,ディジタルコードデータの少なくとも― つを含むマルチメディア情報を入力するための入力手段 と、該入力手段により入力されたマルチメディア情報 を、光学的に読み取り可能なドットコードに変換するた めの変換手段と、該変換手段で変換されたドットコード を記録媒体上に光学的に読み取り可能に記録する記録手

【0012】また、本発明によるドットコードは、ブロ ックを複数個配置してなり、上記ブロックのそれぞれ が、データの内容に応じて配列された複数のドットでな るデータドットパターンと、上記データドットパターン には有り得ないパターンを持ち且つ上記データドットパ ターンに関して第1の所定の位置関係で配置されるマー カと、上記マーカに関して第2の所定の位置関係に配置 される当該ブロックのアドレスを示すブロックアドレス パターンと、上記ブロックアドレスパターンに関して第 3の所定の位置関係に配置される上記ブロックアドレス のエラー検出コードパターンとを具備することを特徴と している。

【0013】そして、本発明による情報再生システム は、オーディオ情報、映像情報、ディジタルコードデー タの少なくとも一つを含むマルチメディア情報が光学的 に読み取り可能なドットコードで記録されている部分を 備える記録媒体から、上記ドットコードを光学的に読み 取る読取手段と、該読取手段で読み取ったドットコード を元のマルチメディア情報に変換する復元手段と、該復 元手段により復元されたマルチメディア情報を出力する 出力手段とを備えることを特徴としている。

【0014】ととで、上記復元手段は、上記読取手段で 読み取ったドットコードを記憶する第1のメモリ手段 と、上記第1のメモリ手段に記憶されたドットコードか ら各ブロックのマーカを検出するマーカ検出手段と、上 記マーカ検出手段で検出された各ブロックのマーカから データ配列方向を検出するデータ配列方向検出手段と、 上記データ配列検出手段で検出されたデータ配列方向に 従って上記第1のメモリ手段に記憶されたドットコード デオ等から得られる映像情報、及びパーソナルコンピュ・50 を出力させる第1のアドレス制御手段と、上記第1のメ

モリ手段から出力されたドットコードを二値化後、復調する復調手段と、上記復調手段の復調出力データから上記ブロックアドレスを検出するブロックアドレス検出手段と、上記ブロックアドレス検出手段で検出されたブロックアドレスに従って上記復調手段の復調出力データを第2のメモリ手段にマッピングする第2のアドレス制御手段と、上記第2のメモリ手段にマッピングされた復調出力データを出力するデータ出力手段とを含む。

【0015】あるいは、上記復元手段は、上記読取手段 で読み取ったドットコードを記憶する第1のメモリ手段 10 と、上記第1のメモリ手段に記憶されたドットコードか 5各ブロックのマーカを検出するマーカ検出手段と、上 記マーカ検出手段で検出された各ブロックのマーカから データ配列方向を検出するデータ配列方向検出手段と、 上記データ配列検出手段で検出されたデータ配列方向に 従って上記ブロックアドレスを検出するブロックアドレ ス検出手段と、上記第1のメモリ手段から出力されたド ットコードを二値化した後、復調する復調手段と、上記 ブロックアドレス検出手段で検出されたブロックアドレ スに従って、上記復調手段から出力された復調データを 20 第2のメモリ手段にマッピングするアドレス制御手段 と、上記復調手段から出力され上記第2のメモリ手段に マッピングされた復調データを出力するデータ出力手段 とを含む。

[0016]

【作用】即ち、本発明の情報記録システムによれば、変換手段にて、入力手段から入力されたオーディオ情報、映像情報、ディジタルコードデータの少なくとも一つを含むマルチメディア情報を光学的に読み取り可能なコードに変換して、それを記録手段によって記録媒体上に光 30 学的に読み取り可能に記録する。

【0017】 ことで、ドットコードは、ブロックを複数 個配置してなり、上記ブロックのそれぞれが、データの 内容に応じて配列された複数のドットでなるデータドッ トパターンと、上記データドットパターンには有り得な いパターンを持ち且つ上記データドットパターンに関し て第1の所定の位置関係で配置されるマーカと、上記マ ーカに関して第2の所定の位置関係に配置される当該ブ ロックのアドレスを示すブロックアドレスパターンと、 上記ブロックアドレスパターンに関して第3の所定の位 40 置関係に配置される上記ブロックアドレスのエラー検出 コードパターンとを備えているので、各ブロックのマー 力間を結ぶことでデータの配列方向、つまり回転や傾き を検出でき、その検出に応じた補正が容易に行える。 【0018】また、本発明の情報再生システムによれ ば、読取手段により、オーディオ情報、映像情報、ディ ジタルコードデータの少なくとも一つを含むマルチメデ ィア情報が光学的に読み取り可能なドットコードで記録 されている部分を備える記録媒体から上記ドットコード を光学的に読み取り、復元手段で、この読み取ったドッ 50

トコードを元のマルチメディア情報に変換して、出力手 段によって、この復元されたマルチメディア情報を出力 する。

【0019】ととで、上記復元手段は、上記読取手段で 読み取ったドットコードを第1のメモリ手段に記憶し、 マーカ検出手段でこの記憶されたドットコードから各ブ ロックのマーカを検出し、データ配列方向検出手段でと の検出された各ブロックのマーカからデータ配列方向を 検出して、第1のアドレス制御手段により、この検出さ れたデータ配列方向に従って上記第1のメモリ手段に記 憶されたドットコードを出力させる。そして、復調手段 にて、上記第1のメモリ手段から出力されたドットコー ドを二値化後、復調し、ブロックアドレス検出手段でそ の復調出力データから上記ブロックアドレスを検出し て、第2のアドレス制御手段によって、この検出された ブロックアドレスに従って上記復調手段の復調出力デー タを第2のメモリ手段にマッピングする。その後、デー タ出力手段でこの第2のメモリ手段にマッピングされた 復調出力データを出力する。

【0020】あるいは、上記復元手段は、上記読取手段で読み取ったドットコードを第1のメモリ手段に記憶し、マーカ検出手段でこの記憶されたドットコードから各ブロックのマーカを検出し、データ配列方向検出手段でこの検出された各ブロックのマーカからデータ配列方向を検出する。そして、ブロックアドレス検出手段でこの検出されたデータ配列方向に従って上記ブロックアドレスを検出する。一方、復調手段では、上記第1のメモリ手段から出力されたドットコードを二値化した後、復調する。そして、アドレス制御手段は、上記ブロックアドレス検出手段で検出されたブロックアドレスに従って、上記復調手段から出力された復調データを第2のメモリ手段にマッピングし、この復調手段から出力され上記第2のメモリ手段にマッピングされた復調データをデータ出力手段によって出力する。

[0021]

【実施例】以下、図面を参照して、本発明の実施例を説明するが、まず、マルチメディア情報の内、音声、音楽等のオーディオ情報に関連する実施例について説明する。図1は、本発明の第1実施例において、音声や音楽などのオーディオ情報を光学的に読み取り可能なディジタル信号として紙に記録するためのオーディオ情報記録装置のブロック構成図である。

【0022】マイクロフォンやオーディオ出力機器などの音声入力器12により入力されるオーディオ信号は、ブリアンブ14にて増幅(マイクロフォン音声の場合はAGCをかける)後、A/D変換器16でディジタルに変換される。このディジタル化されたオーディオ信号は、圧縮回路18にてデータ圧縮が施された後、誤り訂正符号付加回路20にて誤り訂正符号が付加される。

ロ 【0023】その後、メモリ回路22にてインタリーブ

が施される。このインタリーブは、データの配列を前もってある規則に従って2次元的に分散させるもので、これにより、再生装置にてデータを元の配列に戻したときに、紙のバースト状の汚れや傷、つまり、エラーそのものが分散され、エラー訂正及びデータの補間がし易くなる。このインタリーブは、メモリ22Aに記憶されたデータをインタリーブ回路22Bにより適宜読み出し出力することにより行われる。

【0024】 このメモリ回路22の出力データは、次に、データ付加回路24によって、詳細は後述するよう 10な所定の記録フォーマットに従って、ブロック毎に、マーカ、ブロックの2次元的なアドレスを示すxアドレス及びyアドレス、及び誤り判定符号が付加された後、変調回路26で記録のための変調を受ける。そして、上記オーディオ情報の出力データと一緒に記録される画像データ等のデータが合成回路27により重量された後、ブリンタシステム又は印刷用製版システム28にて、印刷のための処置がなされる。

【0025】 これにより、例えば、図2の(A)に示すような書式で紙30に記録される。即ち、画像32や文 20字34と一緒に、ディジタル信号化された音のデータが記録データ36として印刷される。ここで、記録データ36は、複数のブロック38から構成されており、各ブロック38は、マーカ38A、誤り訂正用符号38B、オーディオデータ38C、xアドレスデータ38D、yアドレスデータ38E、及び誤り判定符号38Fから構成されている。

【0026】なお、マーカ38Aは同期信号としても機能するもので、DATのように、通常は記録変調で出てこないようなパターンを用いている。また、誤り訂正用符号38Bは、オーディオデータ38Cの誤り訂正に用いられるものである。オーディオデータ38Cは、上記マイクロフォン又はオーディオ出力機器などの音声入力器12から入力されたオーディオ信号に対応するものである。x及びyアドレスデータ38D、38Eは、当該ブロック38の位置を表すデータであり、誤り判定符号38Fは、これらx、yアドレスの誤り判定に用いられる。

【0027】 このようなフォーマットの記録データ36は、「1」、「0」のデータを、例えばバーコードと同 40様に、「1」を黒ドット有り、「0」を黒ドット無しというようにして、ブリンタシステム又は印刷用製版システム28によって印刷記録される。以下、このような記録データをドットコードと称する。

【0028】図2の(B)は、同図の(A)に示したような紙30に記録された音のデータをペン型の情報再生装置40で読出している場面を示している。同図のようなペン型情報再生装置40で、ドットコード36の上をなぞることにより、ドットコード36を検出し、音に変換してイヤホン等の音声出力器42で聞くことができ

る。

【0029】図3は、本発明の第1実施例に於ける情報 再生装置40のブロック構成図である。本実施例の情報 再生装置は、ヘッドホンやイヤホン等の音声出力器42 以外の部分を携帯可能なペン型の1つの筐体(図示せず)内に収納するものとする。もちろん、筐体内にスピーカを内蔵するものとしても良い。

【0030】検出部44は、基本的に、テレビジョンカメラ等の撮像部と同様の機能を有している。即ち、光源44Aにて、被写体である紙面上のドットコード36を照明し、反射光を、レンズ等の結像系44B及び空間フィルタ44Cを介して、半導体エリアセンサ等でなる撮像部44Dで画像として検出し、ブリアンプ44Eにて増幅して出力する。

【0031】ととで、エリアセンサの画素ピッチは、標 本化定理により、撮像面上のドットコード36のドット ピッチの以下に設定されている。さらに、撮像面上に設 置された空間フィルタ44Cも、この定理に基づいて、 撮像面上のモアレ現象 (エリアジング) を防ぐために挿 入されている。また、エリアセンサの画素数は、図4の (A) に示すように検出部44を手動走査する際の手振 れを考慮して、一度に読取可能と規定された所定のドッ トコード36の縦方向の幅よりも多めに設定してある。 即ち、図4の(A)及び(B)は、検出部44を矢印方 向に手動走査させた時のある周期ごとの撮像エリアの移 動状態を示しているもので、特に、(A)はドットコー ド36の縦方向の幅が撮像エリア内に納まる場合 (手振 れも考慮してある)の手動走査の状態を示し、(B)は ドットコード36の量が多く、縦方向の幅が一回の撮像 エリアに納まらない場合を示している。後者の場合は、 ドットコード36の手動走査を開始する位置に、それを 示すための手動走査用マーカ36Aが印刷されている。 よって、との手動走査用マーカ36Aに沿って、手動走 査を複数回行うことより、多量のドットコード36を検 出することが可能となる。

【0032】上記のようにして検出部44により検出された画像信号は、次に、走査変換及びレンズ歪み補正部46に入力される。この走査変換及びレンズ歪み補正部46では、入力画像信号は、先ず、A/D変換器46Aでディジタル信号に変換され、フレームメモリ46B内に蓄えられる。このフレームメモリ46Bは、8ビットの階調を持っている。

【0033】また、マーカ検出回路46Cは、フレームメモリ46Bに記憶された画像情報を、図4の(C)に示すようにスキャンして、マーカ38Aを検出する。 6検出回路46Dは、このマーカ検出回路46Cで検出した各マーカ38Aが撮像面上のどのアドレス値に対応しているのかを検出して、そのアドレス値からドットコードの配列方向に対する撮像面の傾きもを演算する。ない、上記マーカ検出回路46Cは、図4の(C)に示す

ような方向のみのスキャンでは、同図(D)に示すように、同図(C)の場合とほぼ90°回転してドットコード36の撮像が行われた場合に傾きのが正しく求められない恐れがあるため、ブロック38の短手方向にスキャンした場合にはのが正しく求められないため、同図

(D) に示すように直行した方向のスキャンも行い、とれら直行する2方向のスキャンで得られた結果の内の正しい方を選択するようにしている。

【0034】一方、レンズ収差情報メモリ46 Eには、レンズの歪み補正を行うための、上記検出部44の結像 10 系44 Bに用いられているレンズの予め測定された収差情報を記憶している。アドレス制御回路46 Fは、次にフレームメモリ46 B内に蓄えられたデータを読出す際には、上記 6 検出回路46 Dで演算された傾き 6 の値とレンズ収差情報メモリ46 Eに記憶されているレンズ収差情報メモリ46 Eに記憶されているレンズ収差情報とに従った読み出しアドレスをフレームメモリ46 Bに与え、補間回路46 Gにてデータ補間を行いながらデータの配列方向への走査変換を行う。

【0035】図5の(A)は、この補間回路46Gにて行われるデータ補間の原理を示している。基本的には、データを補間する位置Qの周囲の画素を使用して、コンボルーションフィルタ、LPFにて補間データの作成を行う。この走査変換後の画素ピッチ及び走査線ピッチは、撮像時と同様に標本化定理に基づいてドットコードのドットピッチの以下に設定されている。

【0036】補間すべき位置Qの周囲4個の画素を使用した簡単なデータ補間の場合には、 $Q=(D6\times F6)+(D7\times F7)+(D10\times F10)+(D11\times F11)$ 、また周囲16個の画素を使用した比較的精度の良いデータ補間の場合には、 $Q=(D1\times F1)+(D2\times F2)+\cdots+(D16\times F16)$ の演算により補間データが作成される。ここで、Dnは画素nのデータ振幅値、Fnは画素nまでの距離に従って決定される補間用コンボリューションフィルタ(LPF)の係数である。

【0037】以上のようにして走査変換を受けてフレームメモリ46Bから読出されたドットコード36は、次に、ラッチ48A及びコンパレータ48Bで構成された二値化回路48にて二値化される。この二値化を行う際の関値は、関値判定回路50にて、画面毎もしくは画面内のブロック毎のヒストグラムの値などを利用して決定40される。即ち、ドットコード36上の染みや紙30の歪み、内蔵クロックの精度などに応じて、関値を決定する。この関値判定回路50としては、例えば本出願人による特願平4-131051号に開示のニューラルネットワークを利用した回路を使用するのが好ましい。

【0038】またこれと並行して、フレームメモリ46 Bから読出されたドットコード36は、PLL回路52 に入力され、再生データと同期したクロックパルスCK を発生する。このクロックパルスCKは、走査変換後の 二値化や復調、及び後述するデータ列調整部56内の誤 50 り判定回路56A、x、yアドレス検出回路56Bやメ モリ部56Cなどの基準クロックとして使用される。

10

【0039】二値化されたデータは、復調回路54にて復調され、データ列調整部56内の誤り判定回路56Aと、x、yアドレス検出回路56Bに入力される。誤り判定回路56Aは、ブロック38内の誤り判定符号38Fを用いてx、yアドレスデータ38D、38Eに誤りが無いかどうかの判定を行う。誤りが無い場合は、x、yアドレス検出回路56Aで検出したアドレスに従っ

て、オーディオデータ列調整用のメモリ部56Cに記録する。誤りがある場合は、そのブロック38のオーディオデータ38Cはオーディオデータ列調整用のメモリ部56Cには記録されない。

【0040】とのデータ列調整部56の目的は、 上記走 査変換及びレンズ歪み補正部46における走査変換の精 度(基準クロックの精度及び撮像素子のS/Nに左右さ れる) や紙の歪み等により、データの配列方向と走査変 換後の走査方向に生じた僅かなずれを補正することにあ る。これを、図6によって説明する。同図中、ドットコ ードD1, D2, D3はブロックごとのデータを示して いる。走査変換後の走査線1,2,3,…のピッチは、 前述したように標本化定理に基づいてデータのドットビ ッチ以下に設定されていれば良いが、図6に於いては、 完全を期してドットピッチの1/2に設定してある。故 にドットコードD1は図からも明らかなように、走査変 換後の走査線3にて誤りなく検出される。そして、D2 は走査変換後の走査線2にて誤りなく検出され、D3も 同様に、走査変換後の走査線1にて誤りなく検出され る。

【0041】そして、それぞれのブロック38内のx、 yアドレス38D、38Eに従って、データ列調整用の メモリ部56Cに格納される。

【0042】次に、図4の(A), (B) に示したよう に検出部44を手動で走査することにより、紙30の上の音声ドットコード36を洩れなくデータ列調整用のメモリ部56Cに格納することができる。

【0043】このようなデータ列調整部56にてデータ列が調整された音声ドットコードは、次に、上記PLL回路52とは別の基準クロック発生回路53により発生した基準クロックCK'に従い、データ列調整用のメモリ部56Cから読出される。そして、この時にデ・インタリーブのかけられ、正式なデータ列に変換される。次に、ブロック38内の誤り訂正用符号38Bを用いた誤り訂正が誤り訂正回路60にて行われる。そして、復号回路62で圧縮されたデータの復号が行われ、さらにデータ補間回路64にて誤り訂正不能なオーディオデータの補間が行われる。その後、D/A変換回路66にてアナログのオーディオ信号に変換され、増幅器68にて増幅されて、音声出力器(イヤホン、ヘッドホン、スピーカ、等)42にて音に

変換される。

【0044】以上のようにして、音声や音楽などのオー ディオ情報を紙に記録できるようにし、また再生機を小 型の携帯型の装置としたことにより、プリントアウトし たものやそれをファクシミリ伝送したもの、あるいは印 刷製版により本の形式で印刷されたものを、何処でも、 また何回でも聞くことができるようになる。

【0045】なお、上記データ列調整部56内のデータ 列調整用のメモリ部56Cは、半導体メモリに限らず、 フロッピーディスク、光ディスク、光磁気ディスク、等 10 る。 の他の記憶媒体を利用することが可能である。

【0046】上記のようにオーディオ情報を記録したも のの応用例としては、種々のものが考えられる。例え ば、一般用として、語学教材、楽譜、通信教育等の各種 テキスト、商品仕様、修理等のマニュアル、外国語等の 辞書、百科事典、絵本等の書籍、商品カタログ、旅行案 内、ダイレクトメールや案内状、新聞、雑誌、チラシ、 アルバム、祝電、葉書、等が考えられる。また、業務用 としては、FAX(ボイス&ファックス)業務指示書、 議事録、電子黒板、OHP、身分証明書(声紋)、名 刺、電話用メモ、付箋紙、上質紙をロール状にしたサブ ライ商品(消耗品)、等といったものが考えられる。と とで、消耗品とは、図5の(B)に示すように、そのロ ール状にした紙30Aの裏面に、両面テープや、付箋紙 の様な簡単に剥がれるのりが設けられており、表面にド ットコード36を記録して、必用な分だけ切り離して、 種々のものに貼れるようにしたものである(以下、これ をリールシールと称する)。また、同図の(C)に示す ように、紙30Aの幅を広くして複数段のドットコード 36が記録できるようにすると共に、検出部44の手動 走査のガイドラインとしての手動走査用マーカ36Bを 縦横に印刷しておいても良い。このマーカ36Bは、同 時に、ドットコード36の記録位置の目安としても利用 できる。即ち、プリンタシステム28にセンサを設けて おき、そのセンサで上記マーカ36Bを読み取って、ブ リントアウトする頭出しをするようにすれば、ドットコ ード36はこのマーカ36Bで囲まれた領域内に必ず印 刷できるので、手動走査もこのマーカ36Bに沿って行 うことにより確実に記録されたオーディオ情報を再生で きる。むろん、ドットコード36を印刷する時にマーカ 40 36Bも印刷しても良い。

【0047】なお、オーディオ情報の記録時間は、20 0 dpiの一般的なファクシミリの場合、例えば用紙の 一辺に沿って1インチ×7インチ (2.54cm×1 7. 78 cm) のエリアにデータを記録した場合、デー タの総数は280kbitになる。これからマーカ、ア ドレス信号、誤り訂正符号、誤り判定符号(但し、との 場合の誤り判定符号は上記x、yアドレス38D、38 Eに加えてオーディオデータ38Cも誤り判定対象とし

になる。従って、音声を7kbit/s(移動体通信の ビットレート) に圧縮した時の記録時間は、28秒とな る。A4サイズ両面ファクシミリ用紙の裏面全体に記録 する時は、7インチ×10インチ(17.78cm×2 5. 4 cm) のエリアが取れるので、4. 7分の音声記 録が可能である。

【0048】また、400dpiのG4ファクシミリの 場合には、上記と同様に計算した結果、7インチ×10 インチのエリアに、18.8分の音声記録が可能であ

【0049】1500dpiの高級印刷の場合、5mm ×30mmのエリアに印刷した場合、上記と同様に計算 した結果、52.3秒の音声記録が可能である。また、 10mm×75mmのテープ状エリアに印刷した場合に は、ミュージックも可能な髙音質(圧縮して30kbi t/s)の音声信号で計算した場合、1分の音声記録が 可能である。

【0050】図7は、本発明の第2実施例の構成を示す 図である。本第2実施例は、撮像素子として、メモリ及 20 びランダムアクセス可能なCMDのようなxyアドレス 型撮像部を使用する例であり、再生装置の検出部44並 びに走査変換及びレンズ歪み補正回路46のみが、上記 第1 実施例と異なっている。即ち、検出部及び走査変換 部70は、xyアドレス型撮像部70Aにメモリされた 撮像データを上記第1実施例と同様にマーカ検出して、 読出すときに補間する回りのデータ4 つをデコーダ用ア ドレス発生部70B及びx, yデコーダ70C, 70D により順番に読出して補間部72に入力する。補間部7 2では、入力データに対して、係数発生回路70Eより 係数を順次読出して掛け算器70Fにより掛け算し、さ らには加算器70G、サンブルアンドホールド回路70 H. スイッチ70Iでなるアナログの累積加算回路にて 累積加算し、サンブルアンドホールド回路70 J にてサ ンプルアンドホールドを行って、走査変換されたドット コードを上記二値化回路48, 閾値判定回路50, 及び PLL回路52に供給する。

【0051】このような構成とすることにより、上記第 1 実施例と同様の機能を果たすことができると共に、フ レームメモリ46を不要とすることができ、コストの低 減並びに小型化が実現できる。さらには、xyアドレス 型撮像部70A、アドレス発生部70B、デコーダ70 C. 70D、補間部72を一つの基板に作り込んでIC 化することにより、さらに小型化が図れる。

【0052】図8は、本発明の第3実施例の構成を示す 図である。本実施例は、絵や文字の印刷された紙30の 上に、正反射(全反射)し易い透明塗料(インク)74 によりドットコード36を記録したものである。そし て、検出部44内に、光源44Aと結像系44Bの間に **偏光フィルタ44F,44Gを設け、これら偏光フィル** ている)の分(30%)を差し引くと、196kbit 50 タ44F, 44Gの偏光面を合わせておくことにより、

内部(紙30の表面)からの反射光や、コードに従って 透明塗料74の抜けている穴74Aの開いているところ からの反射光は偏光方向がばらばらになって偏光フィル タ44Gで1/2がカットされることとなり、さらに通 常の反射光と全反射光とではもともと光量差が大きいの で、透明塗料74で記録されたドットコードのコントラ ストが強調されて撮像されることとなる。

13

【0053】さらには、紙30を表面が正反射し易いよ うに鏡面仕上げ等の表面処理し、透明塗料74を、上記 表面処理した面の屈折率より高い屈折率の素材で、且つ 10 には無いデータ列を使ってマーカを生成して付加する。 1/4λ程度の(入射角による光路長の変化を考慮し て、透明塗料内の光路長で1/4となるような)厚みの 膜としておけば、反射増幅コートの効果で、斜めに当っ た光が、より一層増幅されて表面反射(正反射)し易 61

【0054】この場合、例えばドットコードの形成は、 微細なケミカルエッチング等にて行い、ドットに対応し た穴の部分を粗面化して反射率を低下させるものとす る。

【0055】このように透明塗料74によりドットコー ド36を記録するようにすると、文字や絵の上にも記録 できるので、文字や絵と併用する場合、上記第1実施例 に比べて記録容量を増大することができる。

【0056】また、透明塗料の代わりに、透明の蛍光塗 料を用いても良いし、カラーにして多重化するようにし ても良い。このカラーにする場合には、通常のカラーイ ンクを使用することもできるし、透明のインクに色素を 混ぜてカラーにすることも可能である。

【0057】ととで、例として、透明インクを揮発性液 とバインダー (例えば、フェノール樹脂ワニス、アマニ 30 油ワニス、アルキッド樹脂がある) からなるインクと し、色素を顔料とすることができる。

【0058】次に、オーディオ情報記録装置を応用した 携帯型ボイスレコーダを説明する。 図9の(A)及び (B) はその外観図である。この携帯型ボイスレコーダ は、本体76と、本体側及び音声入力部側着脱部材(面 ファスナー、マジックテープ等) 78A, 78Bにより 本体76に対し着脱自在な音声入力部80とからなる。 また、本体76表面には、記録開始ポタン82と印字シ ートの排出部84が設けられている。なお、本体76と 40 音声入力部80とはケーブル86により結ばれている。 もちろん、無線や赤外線などにより音声入力部80から 本体76に信号を送信するようにしても良い。

【0059】図10は、このような携帯型ボイスレコー ダのブロック構成図である。マイクロホン88から入力 された音声は、ブリアンプ90で増幅後、A/D変換器 92でディジタルに変換されて、圧縮処理部 (ADPC M) 94に供給される。圧縮処理を施されたデータは、 エラー訂正符号付加部96にてエラー訂正符号が付加さ

ぞれのデータが記憶されて、その後、インターリーブ処 理が行われる。とうしてインターリーブされたデータ は、さらに、アドレスデータ付加部100により、プロ ックのアドレス、アドレス用のエラー判定符号(CRC 等)を付加し、その結果が変調回路102に入力され る。この変調回路102では、例えば8-10変調とい うような8ビットのデータを10ビットの別のビット数 のものに変換する。その後、マーカ付加部104にて、 上記変調回路102で対応付けた256通りのデータ列 【0060】こうしてマーカを付加されたデータは、簡 易プリンタシステム106に送られて、図11の(A) 及び(B) に示すようにリールシール 108 に印刷さ れ、印字シート排出部84から排出される。この場合、 簡易プリンタシステム106はタイマ110によって計 時された日付・時刻をリールシール108に印字する。 なお、上記の各部は、記録開始ボタン82の操作に応じ て制御部112により制御される。また、上記各部の 内、マイクロホン88からどとまでを音声入力部80内 20 に構成するかは特に限定されるものではなく、例えば、 ここでは、音声入力部80にはマイクロホン88、プリ アンプ90, A/D変換器92を内蔵するものとする。 【0061】図12は、このような構成の携帯型ボイス レコーダの動作フローチャートである。即ち、本体76 に設けられた記録開始ボタン82が押下されると(ステ ップS12)、その押下されている間(ステップS1 4)、音声入力からリールシール108へのドットコー ド114印字処理迄の処理が行われる(ステップS1 6)。そして、記録開始ボタン82の押下が止められる と、予め決められた一定時間内に再び記録開始ボタン8 2が押下されたかどうかを判断し(ステップS18)、 押下されたと判断した場合には上記ステップS14に戻 って上記の処理を繰り返す。しかし、一定時間以内に記 録開始ボタン82が押下されなかった場合には、タイマ 110より現在の日時及び時刻を参照して(ステップS 20)、リールシール108を余白部分116をフィー ドしながら、その参照した日時, 時刻を印字する (ステ ップS22)。

【0062】このような携帯型ボイスレコーダでは、図 9の(A)に示すように本体76と音声入力部80とを 接続した状態では、ユーザは本体76を手で持って音声 入力部80を口元に近づけて音声をドットコード114 としてリールシール108に記録する。また、図9の (B) に示すように本体76と音声入力部80とを分離 し、音声入力部80を着脱部材78Bを利用して電話の 送受話器の受話器側に取り付けることにより、電話の内 容をメモする代わりに直接相手側の用件をドットコード 114としてリールシール108に記録することができ る。しかもこの場合、図11の(A)及び(B)に示す れ、その結果がインターリーブ部98に供給され、それ 50 ように、リールシール108には、日時・時刻が印字さ

れるだけでなく、余白部分116が形成されるため、受信人名をメモしたり、だれ宛のものであるか等といったコメントを書込むことができる。

【0063】なお、音声入力部80としては、上記のように着脱部材により本体に着脱される構成以外にも、種々の態様が考えられる。例えば、図11の(C)及び(D)に示すように、イヤホン型のものとすることができる。このようなイヤホン型の音声入力部80とした場合、同図の(D)に示すように音声入力部80を本体76の音声入力部格納部118から引出し、ユーザの耳に10挿入することにより、電話の送受話器の受話器側から聞こえる相手の声を聞きながら、それをドットコードの形で記録できるようになる。

【0064】また、上記説明では、記録開始ボタン82を押し続けている間だけドットコード印字を行うものとしたが、本体76に別に記録終了ボタンを設け、記録開始ボタン82が一回押されてから記録終了ボタンが押されるまでの間、ドットコード印字を行うようにするようにしても良い。

【0065】記録機には、図3で示したような再生機能 20 を組み込んで、記録再生機としても良い。またその時は、イヤホン型音声入力部80は、イヤホンの機能も併せ持たせても良い。

【0066】以上の実施例に於いては、記録される情報として、音声、音楽等のオーディオ情報を例に挙げて説明したが、以下に、オーディオ情報に限らず、カメラ、ビデオ等から得られる映像情報、及びパーソナルコンピュータ(以下、パソコンと称す)、ワードブロセッサ(以下、ワーブロと称す)等から得られるディジタルコードデータ、等を含めた、所謂マルチメディア情報を取 30り扱う実施例について説明する。

【0067】図13は、そのようなマルチメディア情報を記録するためのマルチメディア情報記録装置のブロック構成図である。

【0068】マルチメディア情報の内、オーディオ情報については、図1の場合と同様に、マイクロホンやオーディオ出力機器120から入力され、プリアンプ122で増幅後、A/D変換器124でディジタルに変換されて、圧縮処理部126に供給される。

【0069】圧縮処理部126では、入力ディジタルオ 40 ラファイオ信号は、スイッチ128により、ADPCM回路のような音声圧縮回路130と音声合成コード化回路は、132とに選択的に供給されるようになっている。音声圧縮回路130は、入力ディジタルオーディオ情報を適応型の差動PCMすることによりデータ圧縮を施す。音声合成コード化回路132は、入力ディジタルオーディオ情報に対して、1つ音声を認識をした後、コードに変換する。これは、上記ADPCMが音声情報という形でそれを符号化しデータ量を減らしていく即ち生のまま処理をしていくのに対して、一旦別の合成のコードに変え 50 る。

16

てしまうことで相対的にデータ量を減らすものである。 上記スイッチ128の切り換えについては、例えば、ユーザの方で目的に応じて、例えば、手動で切り換えるようになっている。あるいは、例えばオーディオ出力機器からの情報のように高音質のものについては音声圧縮回路130を通し、例えばマイクロホンからの人の話声やコメントというようなものについては音声合成コード化回路132を通すというように予め決めておけば、入力されたオーディオ情報がどちらのものであるのかをスイッチの前段で認識をして自動的に切り換えるという構成にすることも可能である。

【0070】また、もう既にディジタルコードデータとして形成されているパソコン、ワープロ、CAD、電子手帳や通信等からくる各種データは、インタフェース(以下、I/Fと称す)134を介して、まずデータ形態判別回路136に入力される。このデータ形態判別回路136は、基本的に、後段の圧縮処理部126で圧縮が可能かどうかを判断するもので、データが既に何等かの圧縮処理が行われており、後段の圧縮処理部126での効果が得られない情報については、圧縮処理部126での効果が得られない情報については、圧縮処理部126であれてに減し、また、入力データが非圧縮データの場合には、それを圧縮処理部126に送る。

【0071】上記データ形態判別部136にて非圧縮のコードデータであると判断されたデータは、圧縮処理部126に入力され、ハフマン、算術符号、ジブレンベル等の圧縮回路138にてコードデータを最適に圧縮する圧縮処理が行われる。なお、この圧縮回路138は、上記音声合成コード化回路132の出力に対する圧縮処理も行うようになっている。

【0072】なお、上記音声合成コード化回路132 は、音声以外に文字情報を認識して音声合成コード化し ても良い。

【0073】また、カメラやビデオ出力機器等140の画像情報は、ブリアンブ142による増幅及びA/D変換器144でのA/D変換後、圧縮処理部126に供給される。

【0074】圧縮処理部126では、像域判定及び分離回路146にて、入力された画像情報が手書き文字やグラフ等の二値画像なのか、それとも自然画像等の多値画像なのかを判別する。この像域判定及び分離回路146は、例えば、本出願人による特願平5-163635号に示されているようなニューラルネットを利用した判別像域分離の手法を用いて、二値画像データと多値画像データを分離する。そして、二値画像データは、二値圧縮としてJBIG等で一般的なMR/MH/MMR等の二値圧縮処理回路148で圧縮され、多値画像データについては、例えばDPCMあるいはJPEG等の静止画像の圧縮機能を使って多値圧縮処理回路150で圧縮され

【0075】以上のようにしてそれぞれ圧縮処理を施されたデータは、適宜データ合成処理部152で合成される。

【0076】なお、必ずしもそれぞれの情報入力及び圧 縮処理の系統を並列的に全て備えている必要はなく、目 的に応じて、一つあるいは複数の系統を適宜組み合わせ て構成するようにしても良い。従って、上記データ合成 処理部152は必ずしも必要なものではなくて、データ 系統が1種類しかないものについては、これを省略し、 直接次段のエラー訂正符号付加部154へ入力する構成 10 とすることができる。エラー訂正符号付加部154で は、エラー訂正符号が付加され、データメモリ部156 に入力される。データメモリ部156では、それぞれの データが記憶されて、その後、インターリーブ処理が行 われる。これは、実際にドットコードとして記録され、 そしてそれを再生される際に、少しでもエラーを減ら す、例えば、ノイズ等によるブロックエラーというもの を少しでもなくして訂正能力を高めるために、連続する データ列を適宜離れた位置に分散させていく処理であ る。即ち、バーストエラーをビットエラーの単位に危険 度を下げるという作業を行う。とうしてインターリーブ されたデータに対して、さらに、アドレスデータ付加部 158により、ブロックのアドレス、アドレス用のエラ **-判定符号(CRC等)を付加し、その結果が変調回路** 160に入力される。変調回路160では、例えば8-10変調である。

【0077】なお、上記実施例に於いては、インターリーブをかけた後に、エラー訂正のための符号を付加するようにしても良いことは勿論である。

【0078】その後、マーカ付加部162にて、上記変 30 調回路160で対応付けた256通りのデータ列には無いデータ列を使ってマーカを生成して付加する。このようにマーカを変調の後に付加することで、マーカまでもが変調されてしまって、逆にマーカとして認識しにくくなるということを解消する効果がある。

【0079】こうしてマーカ付加されたデータは、合成及び編集処理部164に送られて、この生成されたデータ以外の、記録紙に記録される、例えば、画像やタイトルや文字等と合成され、あるいはレイアウト等の編集をされ、またブリンタへの出力の形態や印刷製版対応のディのタフォーマットに変換されて、次のブリンタシステムや印刷用製版システム166に送られる。そして、このブリンタシステムや印刷用製版システムで、最終的に、シート・テーブ、及び印刷物等に印刷される。なお、合成及び編集処理部164に於ける編集処理は、紙面情報とドットコードのレイアウト、コードのドットサイズを印刷機、ブリンタ等の分解能に合せる、ワード単位、内容の区切り等でコード長を適宜区切り段変えを行う即ち一列を次のラインに移す段換えを行う、等の編集作業を含む。

【0080】 こうして印刷された印刷物は、例えば、FAX168により送信される。むろん、合成及び編集処理部で生成されたデータを印刷する代わりに、直接FAX送信するものとしても良い。

18

【0081】 ここで、図14を参照して、本実施例に於けるドットコード170の概念を説明する。本実施例のドットコード170のデータフォーマットでは、1つのブロック172は、マーカ174、ブロックアドレス176、及びアドレスのエラー検出、エラー訂正データ178と、実際のデータが入るデータエリア180とから成っている。即ち、上記図2の(A)を参照して説明した実施例では、1つのブロックが、ライン方向の一次元的に構成されていたものが、本実施例では、二次元的に展開された形で形成されている。そして、このブロック172が縦、横、二次元的に配列され、それが集まってドットコード170という形で形成される。

【0082】次に、マルチメディア情報の再生装置の構成を、図15のブロック図を参照して説明する。この情報再生装置は、ドットコード170が印刷されているシート182からドットコードを読み取るための検出部184、検出部184から供給される画像データをドットコードとして認識しノーマライズを行う走査変換部186、多値データを二値にする二値化処理部188、復調部190、データ列を調整する調整部192、再生時の読取りエラー、データエラーを訂正するデータエラー訂正部194、データをそれぞれの属性に合わせて分離するデータ分離部196、それぞれの属性に応じたデータ圧縮処理に対する伸長処理部、表示部あるいは再生部、あるいは他の入力機器から成る。

【0083】検出部184に於いては、光源198にてシート182上のドゥトコード170を照明し、反射光をレンズ等の結像光学系200及びモアレ等の除去等のための空間フィルタ202を介して、光の情報を電気信号に変換する例えばCCD、CMD等の撮像部204で画像信号として検出し、ブリアンブ206にて増幅して出力する。これらの光源198、結像光学系200、空間フィルタ202、撮像部204、及びブリアンブ206は、外光に対する外乱を防ぐための外光遮光部208内に構成される。そして、上記ブリアンブ206で増幅された画像信号は、A/D変換部210にてディジタル情報に変換されて、次段の走査変換部186に供給される。

【0084】なお、上記撮像部204は、撮像部制御部212により制御される。例えば、撮像部204としてインターライン転送方式のCCDを使用する場合には、撮像部制御部212は、撮像部204の制御信号として、垂直同期のためのVブランク信号、情報電荷をリセットするための撮像素子リセットパルス信号、二次元に配列された電荷転送蓄積部に蓄積された電荷を複数の垂50 直シフトレジスタへ送るための電荷転送ゲートパルス信

号、水平方向に電荷を転送し外部に出力する水平シフト レジスタの転送クロック信号である水平電荷転送CLK 信号、上記複数の垂直シフトレジスタ電荷を垂直方向に 転送して上記水平シフトレジスタに送るための垂直電荷 転送パルス信号、等を出力する。これらの信号のタイミ ングは、図16に示される。

【0085】そして、撮像部制御部212は、このタイ ミングに合せながら光源198の発光のタイミングをと るための発光セルコントロールパルスを光源に与える。 【0086】基本的に、図16のタイミングチャート は、1フィールド分の概念図である。画像データは、と の1フィールドのVブランクからVブランクまでの間に 読み出される。光源198は連続点灯するのではなくて パルス点灯を行い、フィールド単位に同期させながら、 後続のパルス点灯を行うものとしている。この場合、パ ルス点灯させる上でのクロックノイズが信号出力に入ら ないように、Vブランキング期間中、即ち画像電荷を出 力していない間に露光するようなタイミングにコントロ ールされる。即ち、発光セルコントロールパルスは、瞬 間的に発生する非常に細いディジタルのクロックパルス 20 であり、光源に大きな電力を与えるものであるため、そ れによるノイズがアナログの画像信号に入らないように することが必要であり、そのための処置として、Vブラ ンキング期間中に光源をパルス点灯させるようにしてい る。こうすることによって、S/Nの向上が図られる。 また、パルス点灯させるということは、発光時間を短く することであり、よって手動操作の振れと移動によるぼ けの影響をなくすという大きな効果がある。これによっ て、高速にスキャンすることが可能になる。

【0087】また、再生装置が傾いたりして、外光遮光 30 部208があるにも拘らずなんらかの原因で外光等の外 乱が入った場合にも、S/N劣化を最低限に抑えるため に、Vプランキング期間に光源198を発光させる直前 に一度、撮像素子リセットパルスを出力して画像の信号 をリセットし、その直後に発光を行い、その後すぐに、 読出しを行っていくようにしている。

【0088】CCで、図15に戻り、走査変換部186 を説明する。との走査変換部186は、検出部184か ら供給される画像データをドットコードとして認識し、 ノーマライズを行う部分である。その手法として、まず 40 検出部184からの画像データを画像メモリ214に格 納し、そとから一度読出してマーカ検出部216に送 る。このマーカ検出部216では、各ブロック毎のマー カを検出する。そして、データ配列方向検出部218 は、そのマーカを使って、回転あるいは傾き、データの 配列方向を検出する。アドレス制御部220は、その結 果をもとに上記画像メモリ214からそれを補正するよ うに画像データを読出して補間回路222に供給する。 なおこの時に、検出部184の結像光学系200に於け るレンズの収差の歪みを補正用のメモリ224からレン 50 L処理部246に供給されるようになっている。

ズ収差情報を読出して、レンズの補正も併せ行う。そし て、補間回路222は、画像データに補間処理を施し て、本来のドットコードのパターンという形に変換して いく。

20

【0089】補間回路222の出力は、二値化処理部1 88に与えられる。基本的には、ドットコード170は 図14からも分かるように、白と黒のパターン、即ち二 値情報であるので、との二値化処理部188で二値化す る。その時に、閾値判定回路226により、外乱の影 10 響、信号振幅等の影響を考慮した閾値の判定を行いなが ら適応的に二値化が行われる。

【0090】そして、図13で説明したような変調が行 われているので、復調部190でそれをまず復調した 後、データ列調整部192にデータが入力される。

【0091】このデータ列調整部192では、まずブロ ックアドレス検出部228により前述した二次元ブロッ クのブロックアドレスを検出し、その後、ブロックアド レスの誤り検出、訂正部230によりブロックアドレス のエラー検出及び訂正を行った後、アドレス制御部23 2に於いてそのブロック単位でデータをデータメモリ部 234に格納していく。このようにブロックアドレスの 単位で格納することで、途中抜けた場合、あるいは途中 から入った場合でも、無駄なくデータを格納していくと とができる。

【0092】その後、データメモリ部234から読出さ れたデータに対してデータエラー訂正部194にてエラ ーの訂正が行われる。とのエラー訂正部194の出力は 二つに分岐されて、一方は 1/F236を介して、ディ ジタルデータのままパソコンやワーブロ、電子手帳、等 に送られていく。他方は、データ分離部196に供給さ れ、そとで、画像、手書き文字やグラフ、文字や線画、 音(そのままの音の場合と音声合成をされたものとの2 種類)に分けられる。

【0093】画像は、自然画像に相当するもので、多値 画像である。とれは、伸長処理部238により、圧縮し た時のJPEGに対応した伸長処理が施され、さらにデ ータ補間回路240にてエラー訂正不能なデータの補間 が行われる。

【0094】また、手書き文字やグラフ等の二値画像情 報については、伸長処理部242にて、圧縮で行われた MR/MH/MMR等に対する伸長処理が行われ、さら にデータ補間回路244にてエラー訂正不能なデータの 補間が行われる。

【0095】文字や線画については、PDL (ページ記 述言語) 処理部246を介して表示用の別のパターンに 変換される。なおとの場合、線画、文字についても、コ ード化された後にコード用の圧縮処理が施されているも のについては、それに対応する伸長処理部248で伸長 (ハフマンやジブレンペル等) 処理を行ってから、PD

【0096】上記データ補間回路240、244及びPDL処理部246の出力は、合成又は切り換え回路250により、合成あるいはセレクトを行って、D/A変換部252でアナログ信号に変換後、CRT(テレビモニタ)やFMD(フェイスマウンテッドディスプレイ)等の表示装置254にて表示される。なお、上記FMDとは、顔面装着用の眼鏡型モニタ(ハンデーモニタ)であり、例えばバーチャルリアリティー等の用途や、小さな場所で大きな画面で構成されたものを見るときに効果がある。

【0097】また、音声情報については、伸長処理部256にてADPCMに対する伸長処理が行われ、さらにデータ補間回路258にてエラー訂正不能なデータの補間が行われる。あるいは、音声合成の場合には、音声合成部260にて、その音声合成のコードをもらって実際にコードから音声を合成して出力する。なおこの場合、コードそのものが圧縮されている時には、上記文字、線画と同様に、伸長処理部262にてハフマンもしくはジブレンペル等の伸長処理を行ってから音声合成を行う。【0098】さらに、図17に示すように、文字情報に20ついては文章認識部271で文章認識した後、音声合成部260にて音声情報として出力しても良い。

【0099】また、伸長処理部262は、同248と兼用することは可能であり、その場合、伸長処理するデータの属性に応じてそのデータはスイッチSW1、SW2、SW3にて適宜切換えられて、PDL処理部246、或は音声合成部260に入力される。

【0100】データ補間回路258及び音声合成部260の出力は、合成又は切り換え回路264により、合成あるいはセレクトを行って、D/A変換部266でアナログ信号に変換後、スピーカやヘッドホン、その他それに準ずる音声出力装置268に出力される。

【0101】また、文字や線画等については、データ分離部196からページブリンタやブロッタ等270に直接出力されて、文字等はワーブロ文字として紙に印刷され、あるいは、線画等は図面等としてブロッタ出力されることもできる。

【0102】もちろん、画像についても、CRTやFM Dだけではなく、ビデオブリンタ等でブリントすることも可能であるし、その画像を写真に撮ることも可能である。次に、上記データ列調整部192を説明する。ここでは、前述したオーディオ情報の再生装置(図3参照)にも適用するために、ドットコードは図18の(A)に示すようにそれぞれ参照番号272で示すブロックアドレス272Aとそのエラー訂正データ272Bを最初のラインに設けたブロックが二次元に配列されると共に、同図の(B)のようなライン状のマーカ274が縦方向に並び、また、各ブロックの各ライン毎に参照番号276で示すラインアドレス276Aとエラー検出データ276Bが配されているものとして説明する。50

【0103】本実施例では、図6を参照して説明した走査方法に比べて、図18の(C)に示すように、各ライン毎にピッチを2倍に細かくし、さらにマーカの中心を検出後、マーカの中心線間をドット数の2倍の数で等分割する。即ち、同図の(D)に示すように、まず、1回目の走査では、ドット278に対して、細かく縦、横1/2つまり1/4のものを取り込む。その場合のピッチは、ドット278と同じ間隔で取っていくもので、従って、1ドットおきにデータを取っていくこととなる。このデータ、例えば、1ブロックが64ドットとすると、1ドットおきに64ドット取り込む。

22

【0104】そして、まず後ろのほうのラインアドレス276Aと、そのラインアドレスに対するCRCのエラー検出データ276Bとを使って、実際にラインアドレスが読めたかどうかを確認する。このラインアドレスが読めている場合には、その前のデータドットそのもの正しく読めていると判定する。もし間違っていると判断された場合には、1ドット例えば右へずらして、2回目の走査を行う(同図の(D)に於ける黒丸)。これを64ドット分全部取り込んで、同様にして実際にラインアドレスが読めたか確認する。間違っている場合には、1回目のドットから1ドット下へずらして3回目の走査、それでも間違っている場合には1ドット右へずらして4回目の走査を行う。

【0105】とのように、1ラインの走査を4回繰り返せば、との中で最低1回は正しく読めると思われるので、正しく読めていると判定されたときには、そのデータをデータメモリ部234へ書き込む。

【0106】この場合、取り込んだラインのラインアドレスが例えば「0」(スタートアドレス)、即ち一番最初と認識されたときには、その前のデータをブロックドレス272Aとエラー訂正データ272Bは、ブロッちる。なお、エラー訂正データ272Bは、ブロッちろ。なお、エラー訂正データ272Bは、ブロックアドレスのエラー検出の例えばCRC、あるいは目的によってこれにエラー訂正とすることもかにエラー訂正とすることもでいる。そして、最初のアドレスライン0を認識したときに、ロックが何番目のブロックかということをこのアドレス272Aを読んでいき、当該ブロックが何番目のブロックかということをこのアドレスから判定する。それに対して、次ラインからは実際のデータが入っているので、それらを読み取り、当該ブロックに対応したデータメモリ部234のブロックにデータを書き込んでいく。

【0107】なお、上記説明では、1ラインを走査しているときにエラーなしとなった場合には、次のラインの走査に飛ぶものととしたが、1ライン当たり必ず4回走査を繰り返すようにしても良い。その時には、複数回エラーなしと判定されるが、データメモリ部には、同じア50 ドレスのところに同じデータが書かれていくだけである

ので、何等問題はない。処理を簡単にしようとするとき には、4回走査を繰り返す。また、速度を優先するとき には、前者の走査法を採用する。

【0108】以上のデータ列調整部192の動作を実現 するための、ブロックアドレス検出部228及びブロッ クアドレスの誤り検出、訂正部230の実際の構成を図 19を参照して説明する。

【0109】復調部190は、二値化された補間データ がシフトレジスタ190A上で10ビット入ってくると 8ビットに変換する。

【0110】データ列調整部192に於いては、この復 調されたデータが、書込みアドレス制御部280の制御 により一旦パッファメモリ(64ドット分全部入る)2 82に蓄えられる。そして、データ読み出しアドレス制 御部284によって、その内のラインアドレス情報とア ドレス用のCRC情報だけが読み出されて、ラインアド レスエラー検出回路286によってエラー検出が行われ る。このエラー検出の結果を示す判定信号が、真、即ち 制御部284は、バッファメモリ282からラインアド レス情報の前の情報、つまり実際のデータ情報を読み出 す。

【0111】一方、スタートアドレス検出回路288 は、ラインアドレスエラー検出回路286でエラー検出 が行われたラインアドレスが、スタートアドレスかどう かを確認する。スタートアドレスを検出すると、スター トアドレス検出回路288は、ブロックアドレス検出回 路290に当該ラインがブロックアドレスを持っている ラインであることを情報として伝え、これに応じてプロ 30 ックアドレス検出回路290は、バッファメモリ282 から読み出されたデータからブロックアドレスを検出 し、エラー検出回路292にてエラー検出及び訂正を行 う。そして、その結果が、ブロックアドレスとして、デ ータメモリ部234のアドレス制御部232ヘラッチさ れる。

【0112】なお、ラインアドレスに対しては正確な読 み出し位置を求めるためにエラー検出のみの付加となる が、ブロックアドレスについては、アドレス情報として 用いるので、エラー訂正用コードを付加する。

【0113】それ以降の次ラインからは逐次データライ ンになるので、データメモリ部234ヘデータとして書 き込まれていく。その時に、処理によっては必要に応じ てラインアドレスも一緒に出力する。あるいは、内部に カウンタがあれば、ラインアドレスは内部で自動的にカ ウントアップするという方法を採ることもできる。

【0114】そして、次のスタートアドレス「0」を検 出したところで次のブロックと認識して、同様のことの 繰り返しをブロック全部に対して行う。

[0115] 一方、ラインアドレスエラー検出回路28 50 296A, 298Aを設ける。

6から出力される判定信号は、画像メモリ214のアド レス制御部220へも供給されるようになっている。と れは、上記ライン当たり4回の走査に於いて、時間的に 短縮するために、データが真となったところで次のライ ンに飛ぶという場合に必要な信号である。

24

【0116】上記の例で、ラインアドレスエラー検出回 路286は、真となるまでの間は4回分同じアドレス情 報を使って補間データに対するアドレス検出を行う。そ して、データが真となったときには、新しい次のライン それをルックアップテーブル(LUT) 1 9 0 Bにより 10 の次のドットのデータラインのところに一旦アドレスを 飛ばして補間データを作成後、またその中の4点づつ読 出してくるという形になる。従って、そのような制御の ために、画像メモリ214のアドレス制御部220に判 定信号を渡して、それによって、同じアドレスを4回発 生させて補間する、補間の順番を変えながら読んでく る、あるいは次のラインにアドレスを書き換えてそのラ イン上のデータを出してきて補間しながら4回出してく る、という処理を行わせる。

【0117】また、特に図示はしていないが、データメ エラーなしとなったときには、データ読み出しアドレス 20 モリ部234のアドレス制御部232では、データメモ リ部234ヘマッピングを行うが、さらに読み出す際 に、このアドレス制御部232でデ・インターリーブの 制御も行う。とれもやはり、ルックアップテーブル等を 使って、例えばドットととのアドレスが発生した時に、 そのブロックとライン、そしてそのドットアドレスを組 み合わせたデータから、ROM等を使ってルックアップ テーブルで実際に出てくるメモリデータ列となるように 変換を行う。それがデ・インターリーブ (デ・シャッフ リング)という作業で、その処理が行われて初めて、本 来のデータ列という形でデータが読み出されるというこ とになる。もちろん、このデ・インターリーブは、デー タメモリ部234からの読出し時に行っても良いし、書 き込み時に、一旦そういう変換を行ってそういう順番で バラまいてデータを書き込んでいく(マッピングする) というようにしても良い。

> 【0118】また、この例では、マーカ274がライン 状になっているが、図14に示したような丸でも良い し、あるいは四角のマーカでも良い。一旦マーカが検出 されれば、あとは、ブロック内をライン上で読んでいく という構成になるので、必ずしもマーカはライン状であ る必要はない。例えば、図20の(A)乃至(C)に示 すように、丸、四角、長方形というマーカ294,29 6,298が考えられる。

【0119】なお、印刷されたコードが部分的なにじみ やズレがなく、ほぼ精密なものである場合は、(概中心 =正確な中心)といえるので、後述する正確な中心検出 を省略し、後述する概中心検出処理のみで処理すること ができる。ただしとの場合には、配列方向を検出するた めに、マーカ部分に配列方向検出用のドット294A.

【0120】図20の(D)は、マルチメディア情報の 再生装置の他の態様を示している。 とれは、検出部18 4のA/D変換部210を走査変換部186に移し、ま たデータ列調整部192のブロックアドレス検出部22 8及びブロックアドレスの誤り検出、訂正部230の機 能を走査変換部186内で行うようにしたものであり、 データエラー訂正部194以降は、図15の構成と同じ であるため図では省略してある。

【0121】即ち、図20の(D)に於いて、一番大き く図15と違うところは、走査変換部186及びデータ 10 て重み付け係数を求めるようにしても良い。 列調整部192である。この実施例では、データ列調整 部192の機能を、走査変換部186内のマーカ検出部 216からアドレス制御部220のところまでで同時に 行うものとしている。つまり、マーカ検出部216でマ ーカを検出し、データ配列方向検出部218にてデータ 配列方向、即ち、傾き、回転及び方向を検出する。そし て、ブロックアドレス検出、誤り判定、正確な中心検出 部300にて、ブロックアドレスを検出して、その誤り 判定を行い、誤っているか誤っていないかで正しい中 心、つまり真の中心を検出する。との場合、その真の中 心を検出するに当たってブロックアドレスを検出してい るので、次のマーカとブロックアドレスの補間部302 にてマーカとブロックアドレスの補間を行った後、その ブロックアドレスの情報をデータメモリ部234のアド レス制御部232にも与えるようにしている。

【0122】また、図15の構成と同様に、ブロックア ドレスの補間処理のデータをもとにしてアドレス制御部 220にてアドレス制御を行い、画像メモリ214に対 してアドレス及び書き込み、出力の制御を行う。

【0123】それ以外は、図15の実施例と機能的には 30 変わらない。

【0124】なお、上記図15及び図20の(D)で は、検出部184に於いてA/D変換部210で例えば 8ビットの多値ディジタルデータに変換して、以後処理 を行っているが、A/D変換部2IOの代わりに、二値 化処理部(コンパレータ)188及び閾値判定回路22 6をA/D変換部210の所に配置し、以後の処理を全 て二値データで行っても良い。

【0125】との場合、補間回路222は、図5の (A) で示したような、アドレス制御部220から得ら 40 れた補間アドレス座標の回りの画素データを用いて4点 或は16点補間の所謂補間処理ではなく、補間アドレス 座標に一番近い (近傍) の画案データをデータとして採 用することができる。

【0126】A/D変換する代わりに、二値化して処理 を行うことにより、例えば8ビットの場合に比べると1 /8の信号線数、並びにデータ量となる。従って、メモ リ容量も1/8になり、各部の処理も単純になる等、回 路規模の大幅な縮小、処理量の大幅な減少、処理時間の

コスト化、スピードアップに寄与する。

【0127】なお、アドレス制御部220のアドレス出 力は、図15及び図20の(D)の場合は、補間回路2 22への画像データ出力時には、補間アドレス座標の回 りの例えば4点の画素アドレスとなり、補間回路222 に対しては図示しない信号線により各画素アドレスに対 する重み付け係数を算出するための距離情報となる。あ るいは、各画素アドレスと補間アドレス座標データとを 送り、補間回路222で各画素アドレスとの距離を求め

【0128】また、上記のように二値データでの処理時 には、アドレス制御部220は、補間アドレス座標の近 傍の画素アドレスを出力する。従って、この場合、画像 メモリ214からのデータ出力は、直接復調部190に 入力されるととになる。

【0129】とこで、図14の概念図に示したドットコ ードの具体例を図21の(A)乃至(D)を参照して説 明する。

【0130】ブロック304は、図14の概念図にもあ るように、二次元に配列されており、それぞれブロック アドレス306が付加されている。そのブロックアドレ ス306は、Xアドレス、Yアドレスに対応したアドレ スがついている。例えば、図21の(A)に於いて一番 左上のブロックを(Xアドレス、Yアドレス)= (1, 1) とする。それに対してその右のブロックのブロック アドレスは(2,1)、以下同様にして、右にいくにつ れXアドレスをインクリメントしたものが、下にいくに つれてYアドレスがインクリメントしたものが付加され るという形で、全ブロック304にブロックアドレス3 06が付加される。

【0131】ここで、最下段のマーカと最右段のマーカ については、ダミーのマーカ308とする。 つまり、あ るマーカ310に対するブロック304は、それを含む 4つのマーカ310で囲まれるその右斜め下のデータで あり、最下段及び最右段のマーカは下から2段目及び右 から2段目のマーカに対するブロックを定義するために 配置された補助的なマーカ、即ちダミーなマーカ308 である。

【0132】次に、そのブロック304の中身を説明す る。図21の(B) に示すように、当該ブロック304 のマーカ310に対し下のマーカとの間に、ブロックア ドレス306とそのブロックアドレスのエラー検出コー ド312が付加される。また、当該マーカ310と右の マーカとの間に同様にブロックアドレス306とそのエ ラー検出コード312が付加される。図14の概念図で は、ブロックの左上にマーカがあり、ブロックアドレス を右下に配置して示したが、本実施例では、ブロックア ドレス306を左側と上側に配置し、マーカ310をそ の左上角に配置した形としている。なお、ブロックアド 大幅な短縮というメリットが生じ、装置の小型化、ロー 50 レス306は、1ブロック内に2ヵ所に記録した例を示

してあるが、とれは1ヵ所でも構わない。しかし、2ヵ 所に記録することによって、一方のブロックアドレスに ノイズがのってエラーを起こした場合にでも、他方のア ドレスを検出することによって確実に検出することがで きるので、2ヵ所に記録する方が好ましい。

【0133】前述した、あるマーカに対するブロックの データの位置と、そのブロックアドレスの位置と、それ によって決まるコード上のダミーマーカの位置等は前例 に限ったものではない。

る。図21の(C)に示すように、本実施例では、マー カ310として、直径が7ドット分の円形の黒のパター ン310Aを採用している。そして、その黒丸310A の回りの部分310Bを白として、マーカの黒い部分を 判別し易くしている。また、図21の (C) に於ける参 照番号310Cは、説明のための補助線である。

【0135】白部分310Bの範囲は、記録密度を上げ るにはなるべく小さくしたいが、マーカ検出処理を簡単 且つ高速に行うためには、大きく取りたいという要求が ある。そとで、回転が45°の時の黒のパターン310 Aが十分判別できるための範囲310Cが部分310B 内に入るように設定している。

【0136】なお、図15及び図20の(D) に於ける 結像光学系200の像倍率は、図21の(D)に示すよ うに、データエリア314のデータドット316の大き さを、以後説明する条件に於いては、1.5画素に結像 するものとする。ととでの画素は、撮像部204の撮像 索子の1画素を意味する。即ち、シート182上に記録 された1ドット、例えば30から40μmのドットを、 通常7μmとか10μmの大きさである撮像素子上の画 30 素の1.5画素分に、結像系レンズを通して結像するも のとする。標本化定理に於いては、画素ピッチはドット ピッチ以下にすれば良いが、ことでは安全を見て、以後 1. 5画素としている。なお、前述のA/D変換の代わ りに二値化した場合の例については、更に安全を見て2 画素としている。

【0137】上記のようなな二次元ブロック分割方式を 採用することにより、以下のような利点がある。即ち、 1ドット毎のドットピッチが、撮像素子の解像度以下で あれば、データドットサイズが異なってもコード (単位 40 データブロックの集合)の読取りが可能となる:コード に対し、撮像部204が傾いても読取りが可能となる; シートの局所的な伸び縮みがあっても再生できるし、回 転しても読取りが可能である: 総データ量に応じて単位 ブロックを二次元的に自由に展開が可能になっており、 その結果、コードサイズを自由に換えることができる; ブロックアドレスがそれぞれ付加されているので、コー ドの途中から読み始めても再生が可能になる;ブロック 単位であれば、紙面の他の情報、例えば文字や絵、グラ フ等に合わせてコードの形状を自由にレイアウトでき、

図21の(A)では長方形のドットコードが示されてい るが、例えば、鍵型にしたり、あるいはもう少し変形さ せるようなことも可能である;バーコードに於けるよう な所定のスタートコード、ストップコードが不要であ り、またクロックコードも不要である。

28

【0138】また、これらの特徴を生かして、手ブレが あっても再生ができる。従って、ハンディ再生装置への 対応が非常にし易くなっている。

【0139】即ち、詳細は後述するが、再生装置側で、 【0134】次に、マーカ310のパターン例を説明す 10 隣接する4つのマーカを検出して、マーカ間をドット数 分だけ等分割することでノーマライズを行なっているた め、拡大、縮小、変形等に強く、また、手ブレ等に強い という利点がある。

> 【0140】なお、データエリア314に於けるドット 316については、例えば、1ドットが数十μmの大き さである。これは、アプリケーション、用途によっては 数μπレベルまで可能であるが、一般的には、40μm とか20μm、あるいは80μmとする。 データエリア 314は、例えば、64×64ドットの大きさである。 これらは、上記等分割による誤差が吸収できる範囲まで 自由に拡大あるいは縮小することが可能である。また、 上記マーカ310は、同期信号としての機能だけではな く、さらにポジション指標としての機能も併せ持つ。と のマーカ310は、変調されたデータにない大きさ、本 実施例の場合は、丸形状で、データエリア314のドッ トに対して例えば7ドット以上とか、7×7ドット位の 直径を持つ円形黒マーカ310Aとしている。

【0141】 ことで、再生時の傾きや回転等について説 明しておく。

【0142】上記撮像部204の傾きというのは、当該 再生装置がドットコードの印刷されているシート182 に対して本来は垂直に相対しなければならないところ が、ユーザが再生装置を斜めに持つことにより、シート 182に対して斜めになってしまった状態を指す。ま た、回転とは、シート182上に書かれたドットコード に対して、撮像エリア (図4の(A)参照) が平行にな っていない状態を指す。

[0143]上記傾きが生じた場合、撮像部204によ り得られる画像は、垂直に相対した場合の画像に比べて 縮小されてしまう。例えば、30度の傾きが生じた場合 には、見掛上の投影された像というものは86.5%に 縮小されてしまう。つまり、例えばブロックを正方形と した場合に30度垂直方向に対して水平方向に傾くと、 縦方向は1:1でも、水平部分が0.865倍になって しまい、得られるブロックの像は長方形となってしま う。このように傾きがあると、本来の内部同期のクロッ クを持っている場合であれば、その等間隔クロックで各 部が動作するため、結果として得られるデータが本来の データと一致しなくなることがある。

50 【0144】また、回転については、あくまでも水平、

垂直というイメージでとらえていると、本当のデータは 斜め上に上がって、あるいは斜め下に下がってきてしま うので、本当の情報が取れていないことになってしま う。さらには、傾きと回転の複合状態が生じた場合に は、正方形ブロックの撮像結果が菱形になってしまい、 水平と垂直のデータ配列が直交するという条件も満たさ なくなってしまう。

【0145】以下、これらの問題を解決するためのマーカ検出部216について説明する。マーカ検出部216は、図22に示すように、マーカをコードの中から抜き 10出して判定するマーカ判定部318と、そのマーカの存在するエリアを検出するマーカエリア検出部320と、その概中心を検出する概中心検出部322から成っている。

【0146】マーカ判定部318は、7以上13以下の 連続黒画素を探し、その連続黒画素が連続に7行続く場 合を円形黒マーカ310Aとして認識するもので、図2 3に示すように、まず画像メモリ214から読出した画 像データを二値化し、画素毎に黒白を識別する(ステッ プS32)。そして、画像メモリ214上でX軸方向に 20 連続する黒画素を検出する(ステップS34)。即ち、 連続する黒が7画素以上、13画素以下の連続する黒画 素を検出する。次に、その連続した最初の黒画素と最後 の画素の真ん中の画素からY軸方向に1画素ずらした点 が黒であるかをチェックする(ステップS36)。そし て、それがY軸方向に連続7回続いたならば(ステップ S38)、それを円形黒マーカ310Aとして判定する (ステップS40)。また、上記ステップS34で検出 されなく、又は上記ステップS36で黒画素でなかった 場合、マーカと判定しない(ステップS42)。

【0147】即ち、マーカを画像メモリ上をチェックしていき、例えば黒画素が7個続いたラインがあったとする。すると、その最初の黒画素と最後の黒画素の真ん中からY軸方向に対して1画素ずらした点が黒かどうかをチェックし、黒であったなったならば、それを真ん中とする左右の画素が連続7画素から13画素が黒であるかというのをチェックし、同様にして1画素ずつY軸方向にずらしながら見ていき、最終的にそれがY軸方向に7回続いたならば、それを円形黒マーカ310Aとして判定する。

【0148】なお、X軸、Y軸方向に連続黒をチェックする際の最小値である7というのは、マーカ310の黒部分(円形黒マーカ310A)と変調されているデータとを区別し判別するためのもので、紙の縮みや傾きによっての縮小があってもデータエリア314部分と円形黒マーカ310Aとを区別できるように設定した下限値である。また、最大値の13は、紙の伸びやインキの滲み等を考慮して設定した上限値である。これにより、マーカより大きなゴミやキズ等のノイズをマーカと誤検出しないようにしている。

【0149】また、マーカパターン30Aを円形にした ことで、回転を考慮する必要性が無いので、上記下限値 と上限値の差を最小限にすることができ、マーカの誤検 出を少なくすることができる。

30

【0150】マーカエリア検出部320は、マーカ判定部318で判定された円形黒マーカ310Aの範囲が、傾きや画像の像倍率の変化等によって多少の伸び縮み、変形等されるので、その黒い範囲がどの領域に入っているかを検出するためのものである。

【0151】とのマーカエリア検出部320では、図24に示すように、まず、マーカ判定部318で判定された円形黒マーカ310Aの仮中心画素を検出する(ステップS52)。即ち、マーカ判定部318で判定された範囲の中心の近傍にある一つの画素を仮中心画素とする。

【0152】そして、その仮中心画素から上方向(Y軸上のマイナス方向)に黒であることをチェックし、白となったら左右の数画素をチェックし、黒であるなら上方向を上記同様チェックし、黒が存在しないYアドレスをでチェックし、そのYアドレスをYmin用レジスタ(図25の(A)参照)にセットする(ステップS54)。同様に、仮中心画素から下方向(Y軸上のブラス方向)に黒であることをチェックし、白となったら左右の数画素をチェックし、黒であるなら下方向を上記同様チェックし、黒が存在しないYアドレスまでチェックし、そのYアドレスをYmaxレジスタにセットする(ステップS56)。

【0153】次に、仮中心画素から今度は左方向(X軸上のマイナス方向)に黒であることをチェックし、白となったら上下の数画素を黒であることをチェックし、黒が存在しないXアドレスまでチェックし、そのXアドレスをXminレジスタにセットする(ステップS58)。同様に、仮中心画素から右方向(X軸上のプラス方向)に黒であることをチェックし、白となったら上下の数画素をチェックし、黒であるなら右方向を上記同様チェックし、黒が存在しないXアドレスまでチェックし、そのXアドレスをXmaxレジスタにセットする(ステップS60)。

40 【0154】こうして求まったXmin、Xmax、Ymin、Ymaxレジスタの値より、図25の(B)のテーブルに示すようにマーカエリア324を選択する(ステップS62)。即ち、円形黒マーカ310Aを含む真四角の範囲ではなく、端を取り除いた同図に於ける斜線のハッチングで示したエリアをマーカエリア324とする。マーカエリア324は、四角でも構わないが、実際にはマーカ310の白部分310Bの回りにはデータがあり、そのデータが空間フィルタの影響等によって白部分310Bの内部に黒いデータ部分の情報等が入って、概中心を計算するためのこのマーカエリア324に

入ってしまうということが考えられる。それをできるだけ避けるために、マーカエリア324をなるべく小さく必要な範囲にすることが望ましく、この場合、円形黒マーカ310Aと同じ形状でつまり丸で、円形黒マーカ310Aより大きい丸いエリアを設定できれば良いが、本実施例では円形黒マーカ310Aは直径7ドットで構成されている小さな円であるため、同図に示すようなマー

カエリア324となる。

【0156】まず、画像上のこのマーカエリア324に 対して、画像メモリ214のX軸方向とY軸方向の2通 りに分けて、それぞれのX軸上の中心線とY軸上の中心 線を捜すととによって、最終的な中心つまり概中心を求 める。図25の(C)及び(D)は、同図の(A)に於 ける各画素、縦方向、横方向の各画素を累積した値を示 す図である。重心は、全体の累積値の半分のところ、つ まり上下左右の累積値がイコールになる部分である。 【0157】まず、同図の(C)の場合に於いて、例え ば、同図にハッチングを付して表した部分の各累積のそ れぞれ加算の結果Sx1は全体の面積Sの1/2をまだ 満たしておらず、次のSxcの部分をそれに加算すると 1/2の面積を超えてしまうという場合には、その列S x c に概中心を含む中心線Xが含まれていると判断でき る。つまり、概中心のXアドレスは、左側(Xmin方 向)より各列(X k)の累積値を累積していき、X'+ 1の列を累積した時点で全体の累積値の1/2を越えた 時、X'の列とX'+1の列の間に概中心がある。X' までの累積値に加算して全体の面積Sの1/2になるよ うにX'+1の列を左右に分割すると、その分割線上に は概中心を含む。

【0158】そこで、1/2の面積からX列まで累積した部分を除いた部分、即ち(1/2)S-Sx1と、真ん中の列の累積値Sxcとの比が、 Δx (概中心=X"+ Δx)となる。

【0159】 これを、図26の(A) のフローチャートを参照して説明する。

【0160】まず、正規化を行う (ステップS72)。

即ち、マーカエリア324の各データに対して周辺を加算しても累積には影響がないように、白データ部分を0とし、黒データを仮に1として、画像メモリ214上のデータを多値データの階調を持ったデータとして正規化する。これは、空間フィルタ等によって周辺がぼけた状態になるので、その状態を適確に認識して正確に適確に重心検出をするためのものである。次に、各列Xk(k=min,min+1,…,max)の累積値Skを求めておき(ステップS74)、重心計算サブルーチンをフールする(ステップS74)、

32

【0161】重心計算サブルーチンでは、同図の (B) に示すように、全体の面積Sを求め、その1/2をSh と、またSIをOとおき(ステップS92)、i=mi nつまり一番左の列から設定して(ステップS94)、 S1'=S1+Siを計算することにより求める (ステ ップS96)。初めはS1=0であるので、ここはSi そのものとなり、S1'=Sminとなる。次に、その S1'をShつまり全体の面積の1/2の大きさと比較 し(ステップS98)、SI^がShを越えない時に は、iをインクリメントし (ステップS100)、S 1'をS1に設定して(ステップS102)、上記ステ ップS96から繰り返すことにより、次の列を累積して いく。そして、累積結果が全体の面積の半分を超えた時 点で、S/2からS1を引いてSiで割ることによりΔ xが求められ(ステップS104)、iつまりX' にΔ xを足したものをCとして(ステップS106)、上位 のルーチンに戻る。

【0162】上位のルーチンでは、Cの値を概中心のX 座標とする(ステップS78)。

0 【0163】以下、ステップS80乃至S84で各行方向に於いて同様の処理を行い、Y座標を求め、X、Yをマーカの概中心とする(ステップS86)。

【0164】 このような処理を実現するための構成は、 図27に示すようになる。

【0165】正規化回路326は、白データを0、黒データを1として正規化する。この正規化回路326の出力は、累積部328で全体の面積Sを算出するよう累積され、1/2掛け算部330にて1/2にされて、ラッチ回路332にラッチされる。

40 【0166】一方、正規化回路326の出力は、X軸方向のブロックに関しては遅延回路334,336で遅延され、累積部338で上記の左からの順に各列が累積され、また累積部340で各列単位での累積が行われる。結果出力時には、中心の列Sxcの部分を出力する。【0167】比較器342はラッチ回路332にラッチされた1/2の面積と累積部338で累積された各列の累積値とを比較する。ラッチ344は判定をするタイミングとその前までの列の累積を記憶するためのものである。Xアドレス算出部346は、比較器342により150/2の面積を越えたと判定された時に、ラッチ回路33

(18)

2にラッチされている1/2の面積と、ラッチ344に ラッチされているSx1と、累積部340からの累積値 Sxcと、アドレス制御部220から遅延回路348を 介して供給される上記X'に相当するアドレスとから、 最終的なマーカ概中心のXアドレスを算出する。

【0168】同様にして、遅延回路350,352、累積部354,356、比較器358、ラッチ360、Yアドレス算出部362を用いて、マーカ概中心のYアドレスを算出する。なお、この場合の遅延回路350,352は、ラインメモリによって構成される。

【0169】 CCでの遅延回路334,336,35 0,352は、S/2,Sxl,Sxc,Syl,Sy cの各出力タイミングをXアドレス算出部346,Yア ドレス算出部362の必要なタイミングに調整するため の回路である。

【0170】次に、データ配列方向検出部218につい て説明するが、説明の都合上、先にドットコードの各プ ロック304の詳しい配置を説明しておく。ドットコー ドのブロック304は、図21の(B) に示したような 配置となっているが、さらに詳細には、図28の(A) に示すようになっている。即ち、ブロックアドレス30 6は上位アドレスコード306Aと下位アドレスコード 306日とに分けられ、エラー検出コード312も上位 アドレスCRCコード312Aと下位アドレスCRCコ ード312日とに分けられている。そして、マーカ31 0横に下位アドレスコード306Bが配置され、さらに その横に上位アドレスコード306Aが下位アドレスコ ード306Bよりも大きな大きさで配置されている。そ の次に、上位アドレスコード306Aと同じ大きさでト 位のアドレスに対するCRCコード312Aが、さらに 30 その次に下位アドレスコード306Bと同じ大きさで下 位アドレスのCRCコード312Bが付加されている。

【0171】マーカ310の下方にも、下のマーカに向けて上記の順序でブロックアドレスとエラー検出データが配置されている。

【0172】 CCで、上位アドレスコード306Aと上位アドレスCRCコード312Aを合わせてstep1のコード、下位アドレスコード306Bと下位アドレスCRCコード312Bを合わせてstep2のコードと称するものとする。

【0173】また、下位アドレスコード306Bを分解すると、マーカ310の右側に於いては、下位アドレスデータを示すための各ドットのデータの上下(マーカ310下側の場合は左右)両方にそのデータに対して反転されるコードが記載されている。さらには、その上下のデータエリア314と区別するためのデータ余白部364はなくてもかまわない。また、反転コードは、下位アドレスのみでなく、上位アドレスコードにも付加される。ここで、データをわかりやすくするために、ドットを丸で50

示したが、実際に白丸は印刷するドットの無いことを示す。 つまり、白丸を印刷することではない。以下、図面に表されている白丸は、同様のことを示す。

【0174】なおとこで、上位アドレスと下位アドレスとは、例えば全部のアドレスが12ビットで構成されていたとすると、その内の初めの4ビットを上位アドレスに当て、次の8ビットを下位アドレスに当てるというようなものである。データ長的には適宜装置に合わせて変えることができる。基本的には、全部のブロックアドレスに対して、初めから何番目までを上位アドレスにするか、そこからラストまでを下位アドレスにするかといったすみ分けになっている。

【0175】上記のように横と縦にアドレスコードを設けることにより1方向のアドレスコード検出不可能であっても、もう一方のアドレスコードで検出できるという利点がある。

【0176】別のドットコードの配置について、図29の(A)を用いて説明する。同図は、図28の(A)の縦方向のアドレスコードを省いたものである。アドレスコードが1方向のみになったので、データエリアの増加と処理の高速化が図れる。アドレスコードが1方向となったことで、アドレスコードが検出できなければそのブロックのアドレスは不明となるが、後述するようなアドレス補間の処理で捕えることができる。

【0177】また、図29の(A)では、横方向のマーカ間のみにブロックアドレスコードがあるとしたが、縦方向のみにブロックアドレスコードがあるドットコードにしても良い。

【0178】あるいは、図28の(B)に示すように、 下位アドレスコード306Bの間に上位のアドレスコー ド306A、下位アドレスCRCコード312Bの間に 上位アドレスCRCコード312Aが付加される配置で あっても構わない。

【0179】以下、図28の(A)のドットコードをも とに処理の説明を行う。図29の(A)のドットコード に特有の処理の場合のみ、補足説明を加える。

【0180】図30及び図31は、図20の(D)のデータ配列方向検出部218のブロック構成図及びその動作を示すフローチャートである。

【0181】データ配列方向検出部218は、上記マーカ検出部216の概中心検出部322よりマーカの概中心のデータをもらい、隣接マーカ選定部366にて隣接マーカの選定を行う。即ち、既に上記概中心検出部322の処理によって一画面上で各マーカの中心のアドレスがマッピングされており、それに対して今処理しようとする代表マーカつまり注目するマーカを設定し(ステップS112)、その代表マーカに対してどのマーカの概中心が一番近いかについて検出するための隣接マーカ選定を行う(ステップS114)。

) 【0182】隣接マーカの選定処理は、図32の(A)

に示すように、代表マーカと隣接マーカの距離dを算出 し、d≦dmaxの範囲内の隣接マーカを指定する(ス テップS142)。但しこの場合、dmaxは、データ ブロック長辺の長さ+α(αは紙の伸縮等によって決定 する) である。そして、指定された隣接マーカの中から 距離dの短い順に概中心アドレスをsteplサンプル アドレス発生回路368に送る(ステップS144)。 例えば、図32の(B) に於いては、代表マーカからは 距離D2にある概中心アドレスが一番近く、次に距離D 1とD4、そしてD3とD5の概中心アドレスという順 10 使用しても良い。 番になるので、まず一番近い距離D2にある概中心アド レスを送る。そして、距離はが同じ場合は、距離算出開 始アドレスから時計回り方向にマーカを探し、現れた順 に方向検出を行う(ステップS146)。即ち、D1, D4, D3, D5の距離に有る概中心アドレスを順に s tep1サンプルアドレス発生回路368に送って、後 述する方向検出を行う。

【0183】即ち、steplサンブルアドレス発生回路368は、代表マーカ及び選定された隣接マーカの概中心を中心にsteplサンブルアドレスを発生し(ス 20 デッブS116)、このsteplサンブルアドレス間を結ぶ走査線を発生して(ステップS118)、走査線上を等分割した点で画像メモリ214のデータをサンブルするよう読み出しアドレスを発生する(ステップS120)。アドレス制御部220は、このサンブル点のアドレスを読み出しアドレスとして画像メモリ214に与え、データを読出す。

【0184】なお、前記では、サンブル点のデータを近似して出力する(画像メモリより)如く述べたが、図5の(A)に示すように、サンブル点が画像のメモリのデータ間にあると判断した時に、周囲の4画素のデータから補間して求めても良い。

【0186】なお、図29の(A)のドットコードを使用した場合には、1方向の上位アドレスコードを検出したらマーカ選定処理を終了する。

【0187】そして、このアドレス算出結果によりアドレスエラーがあることが示される場合には(ステップS122)、全サンプル点の走査が終了したかどうかを判定し(ステップS124)、まだであれば上記ステップS118へ進み、全サンブル点走査が終了していれば未

検索隣接マーカの有無を確かめ(ステップS126)、 有れば上記ステップS114に進み、無ければ、全マー カについて同様の処理を行う。全マーカについて処理を 終了した後に、マーカ、アドレス補間処理へと進む(ス テップS128)。

36

【0188】なお、誤り検出回路370は、テレビジョン学会誌Vol. 44、No. 11、P. 1549~P. 1555の「符号理論手解き」等に開示されているような巡回符号に基づいた誤り検出等の一般的なものを使用しても良い。

【0189】一方、上記ステップS122でアドレスエラーがない場合には、全サンブル点の走査が終了したかどうかを判定し(ステップS130)、まだであれば上記ステップS138へ進み、全サンブル点走査が終了していれば上位アドレスを確定し(ステップS132)、step1中心アドレスを算出して(ステップS134)、決定する(ステップS136)。

【0190】即ち、代表マーカより最至近距離のマーカ(図32の(B)では概中心アドレスが距離D2にある)より方向を検出する。検出方法は、方向検出用にデータドットより大きいドットコード(step1コード)に記録されるアドレスが認識できるかによってどの方向に周辺のマーカがあるか判別する。step1コードは、上位のブロックアドレスとそのCRCコードが記録されており、コードを走査した時に誤りが無ければ認

【0191】方向が検出されると、データブロックの傾きが予測可能となる。steplコードは、方向性が有り、代表マーカから周辺のマーカに向かって走査した時のみブロックアドレスが正常に認識される。よって、認識エラーが生じない場合は、常に2方向のブロックアドレスコードが検出される。2方向のブロックアドレスコードが検出されるまで処理を行う。また、2方向の位置関係よりデータ配列が推測できる(図32の(C)参照)。

識されたとする。

【0192】なお、図29の(A)のドットコードの場合は、1方向のみアドレスコードが検出される。その際、データエリアは検出できたラインと走査方向よりデータエリアを認識することができる(図29の(B)参照)。

【0193】実際の動作に於いては、代表マーカから最も短い距離である距離D2から方向検出を行い、アドレスが認識されなければ、時計回りにサーチを行うので、次に近い距離D1にて同様の動作を繰り返す。検出は、時計回りに行うとすると、距離D4、D3、D5と検出は続く。2方向検出されるまで処理を行う。

【0194】なお、図29の(A)の場合は、1方向検出されるまで処理を行う。

定し(ステップS124)、またであれば上記ステップ 【0195】1方向検出できれば、他方向が予測できる S118へ進み、全サンブル点走査が終了していれば未 50 場合もある。例えば、D4.D5が順方向とし、D2の 存在がなく、D4からサーチを始めたとすると、D4に てアドレスが確認されると、D3、D5のいずれかにア ドレスを認識できることが予測される。

37

【0196】上記のような方向検出処理を、図33の (A)を参照して、さらに詳細に説明する。

【0197】マーカ検出部216の概中心検出部322 で検出された代表マーカの概中心を、同図上方左側のド ットA5と規定し、それから1.5ドット(これは処理 によって適宜変更可能)離れた8つのサンブル点A1~ A4, A6~A9をsteplサンブルアドレス発生回 10 端の方が黒のデータになり、その外側が白の余白になる 路368で発生する。同様に、方向検出しようとするマ ーカ例えば距離 D 2 の概中心(同図上方右側のドット B 5)を中心に、サンブルアドレスを発生させる。

【0198】ととで、1.5ドット間隔にした理由を述 べる。

【0199】先程、マーカ概中心を求める処理の際、中 心との差異が1ドット以内になるごとく記述したが、そ れはインクのにじみ等の不具合が発生しないと仮定した 場合である。インクのにじみ等を考慮し、検出範囲を± 1. 5ドットとした。

【0200】アドレス制御部220は、両マーカのアド レス間に対してある一定のラインを引く。最初はドット A1とB1に走査線を引く。そして、上位アドレスがサ ンプルできるような形で、サンプルクロックを設けて、 画像メモリ214のデータサンブルを行う。

【0201】図28の(A) に示したように、上位アド レスコード306Aに対しては、その次にCRCコード 312Aが付加されているので、そのデータサンプルに よって正しく読めた場合には、上位アドレスに対して誤 り検出回路370での誤り検出結果が問題ないという形 30 で検出され、正しく読めなかった場合には、誤りがある というように判定される。

【0202】そして、以下同様に、ドットA1とB2、 A1とB3、A1とB4というように順次走査線を引い ていき、それどとに、エラー検出があっているかどうか チェックを行う。トータルで、代表マーカ側に9個のポ ジションがあり、検出マーカ側に9個のポジションがあ るので、81通りの処理を行うことになる。

【0203】81通りの処理全部についてエラーになっ たときには、そちらの方向に方向コードがない、つまり 検出側マーカが配列以外のマーカ(誤検出されたマー カ)であると判別する。

【0204】例えば、図33の(A)では、ドットA1 とB7について引いた走査線(点線で示す)に於ける各 サンプル点でデータをとると、同図に破線の丸で示した サンプル点はデータより外れているので、誤検出とな る。特に、前述したように、アドレスデータドットの上 下側に反転コードを設けているので、必ずエラーにな

【0205】一方、ドットA5とB5を繋いだ場合は、

きちんとデータがとれているので、検出エラーはなく、 よってこちらの方向にコードがあるというように認識さ れる。

38

【0206】なお、エラー検出を起こし易くするために 上下に反転コードを設けるものとしたが、これは必ずし も上下に設ける必要はなく、例えばアドレスデータドッ ト上下は白のコードを記載し、アドレスデータドットを 後半数ドット分だけ黒のデータが続くような形式とする ことができる。このようにすると、必ず検出マーカ側の ので、データエラーが正しく検出できるようになる。ま た、反転コードにした場合も、反転コード部全域に設け る必要はなく、両側の─部に設けても良い (図28の (C)).

【0207】ととで、ドットの大きさについて説明して おく。図33の(B)に示すように、上位アドレスコー ド306Aの各ドットの大きさをnドット、step1 コードの幅をmドットとすると、m及びnの関係は、s tep1サンプルアドレスの内側端に於いて、中心に対 20 して2ドットの幅を設けて対角線を引き、上位アドレス コード306Aをどれだけ設けるかによって決まる幅面 を長辺とし且つ上記対角線をその対角線とする長方形の 高さがnとなる。即ち、mが決まればnが必然的に決ま る。step1サンプルアドレス内側端の間を全部との アドレスコードとしたとしても2ドットまでしかないの で、 n ドットというのは、 2 ドットまでの幅となる。ま た、1ドットの横幅については決めないが、データを認 識しやすい横幅が好ましい。

【0208】なお、上記2ドットというのは、例えばド ットA5とB5を結んだ走査線ではヒットするが、ドッ トA6とB4を結んだ線及びA2とB8を結んだ線では ヒットしないという範囲を得ることができるように規定 している。それよりも大きくすると、例えば、ドットA 5とB5でヒットする場合、A2とB8を引いたところ でもヒットしてしまうということが起こり、中心として 検出されることが広がってしまう。この値も、装置に合 わせて変更可能である。

【0209】また、図33の(A)の例では、ドットA 5とB5についてヒットしているが、同じくドットA4 と例えばB4の結んだ線でもヒットしてしまったという 場合には、次の中心検出のstep2という段階で、ド ットA4とA5の中心を起点にして、それを中心に同じ く探索を行うといったような処理を行っていくこととな

【0210】また、別の方法も考えられる。図34を用 いて説明する。ととで、A4とA5、片側もB4とB5 がヒットした場合、同図に示すサンプルアドレス(A4 1~A45, A51~A55, B41~B45, B51 ~B55)を次のstep2のサンプルアドレスとして 50 も良い。との場合、step2に於けるサンブルアドレ

40 検出されれば、そちらのブロックの方向が検出できるの

ス点が9個から10個に増すために処理数も81から1 00 (走査線数) に増えてしまう。しかし、A4とA5 の中点を導き出す処理及び、予め決められたサンブル点 を使用しているために、中点を中心に 9点の s t e p 2 の坂ブルアドレスを発生させる処理が無くなる。総合的 にみて、処理は軽減すると思われる。

【0211】さらに、A4とA5の間にstep2の正 確な中心があると仮定して、A42~A44.A52~ A54とB42~B44, B52~B54を結ぶ走査線 にてアドレス検出処理を行うとすると、処理数は81か 10 536(6×6)と少なくなるという考え方もできる。 【0212】上記処理にて、steplでの大まかな中 心が求まる。

【0213】以上説明したように、CRCを検出すると とによって、そちらの方向にデータブロックがきちんと 配列されているかどうかの検出を行う。図32の(B) に於いては、当然、距離D2にあるマーカは誤検出され たマーカになるので、そちらの方向にデータの方向を見 ていたときには、上位アドレスのコードがないわけであ るから、結局81通り検知したところでそちらの方向に 20 誤りが全部生じることになり、方向がないと判定される ととになる。

【0214】こうしてD2がないと判定されたとき、次 に近い距離はD1とD4になるが、今注目していたマー カに対して時計回りに回るので、次に距離D1について 処理を行う。前述したようにデータ配列的には左から右 及び上から下の向きにしか判定が可能になってこないた め、この場合、代表マーカから距離D1のマーカに向け た方向で処理を行うことになり、逆方向から、つまりC RCコードから先に読み、次にアドレスコードを読むと 30 とになるので、これは当然の結果、誤りと判定される。 従って、距離D1については、方向がないと判定され る。

【0215】次に、距離D4について判定する。D4に ついては、代表マーカから距離D4に沿って読んで行っ た時に、アドレスコード、CRCコードという順番で読 み込まれるので、D4については方向性があるという判 断がくだされる。即ち、エラーは生じない。

【0216】次に、判定すべるきものが、等距離となる 距離D3とD5になる。それに対して、時計回りなの で、まず距離D3から処理を行うことになる。このD3 ついても、上記のようにCRCコードが先に読み出すと とになるので、方向性がないと検知される。そして、最 終的には、距離D5を読んで、こちらのほうに方向があ るというふうに判断する。

【0217】結果的に、距離D4とD5が読み込まれる ので、図32の(C)に斜線ハッチングで示す部分に、 距離D4、D5の部分に記載されているブロックアドレ スに対するデータが書かれていることを認識することが

で、2方向が検出できるまで処理を行うことになる。 【0218】図29の(A)のドットコードの場合に は、1方向のみ検出される。(図29の(B)に於いて D5となる) 1方向検出されるまで、処理を行うことに なる。なお、上記5つの方向の全てに対して処理を行っ てエラーとなった場合、対角線方向のマーカに対して上 記方向検出処理を行うこととなるが、この場合、処理数 の増大を防ぐために、ある範囲外のものは処理を行わな いようにし、得られなかったアドレス情報等は、マー カ、ブロックアドレス補間処理により必要な情報を得る ようにする。

【0219】また、前述したように、ブロックアドレス については変調をかけないようにしているが、変調をか けた場合には、当然、ブロックアドレスコードを認識し た後に復調という処理が必要になる。

【0220】なお、上記説明では、上位アドレスの誤り 検出を使って方向性があるかどうか判断するものとした が、例えば、上位アドレスCRCコードの代わりに、

「11100001」のような方向性のあるパターンを 使い、パターンマッチング的に「11100001」が 検出されたときに、そちら方向に方向性があるマーカが あるということを認識するような手法を採用することも

【0221】上記方向検出に於いて、全マーカとも時計 回りに隣接マーカを捜す必要がなく、次のブロックは、 その方向に上位アドレスコードを認識するための動作を 行うようにしても良い。その方が、処理数が軽減する。 また、上位アドレスの検出に異常が生じた場合にも、周 辺の方向検出により得られた方向にコードがあると認識 しても良い。

【0222】次に、ブロックアドレス検出、誤りの判 定,正確な中心検出部300を、図35の(A)のブロ ック図及び図36のフローチャートを参照して説明す る.

【0223】上記データ配列方向検出部218の上位ブ ロックアドレス算出及び中心算出回路372は、上位ア ドレスが検出できたときに、その上位ブロックアドレス を次のブロックアドレス検出、誤りの判定、正確な中心 検出部300のブロックアドレス算出及び中心算出回路 374に送る。また、上位アドレス検出時の大まかな中 心が分かってくるので、この中心アドレスをstep2 サンプルアドレス発生回路376に導く(ステップS1 52).

【0224】step2サンブルアドレス発生回路37 6は、この大まかな中心のサンブルアドレスを発生させ る (ステップS 154)。即ち、図35の (B) に示す ように、先ほど求めた大まかな中心 (方向検出の中心) に対して、上記同様に8点、外にサンプルアドレスを置 できる。最終的には1つの代表なマーカに対して2方向 50 く。そして、方向性が見つかったマーカに対して8点ま

42

た同じように設けて、同様に走査線を引いて(ステップ S156)、下位のアドレスが検出できるか、検出でき ないかといった処理を行う。この場合、サンブルアドレ スを作るデータ間隔は、本実施例では0.5ドットおき に規定しているが、装置の仕様によって適宜変更可能で ある。

【0225】そして、アドレス制御部220は、発生さ れたサンプルアドレスに基づいて画像メモリ214から データを読み出し、このサンブル点に従ったデータを誤 向検出時同様(図5の(A)に示すように)、サンブル 点が画像メモリのデータ間にある時には、メモリ上の 1 データを代表する方式ではなく、周囲のデータから補間 して導いても良い。誤り判定でエラーになった場合には (ステップS160)、全サンブル点の走査が終了した かどうかを判定し(ステップS162)、まだであれば 上記ステップS156へ進み、全サンブル点走査が終了 していれば、全てのブロックについてアドレスが検出さ れた後に、マーカ、ブロックアドレス補間処理へと進む (ステップS164)。

【0226】一方、上記ステップS160でアドレスエ ラーがない場合には、全サンブル点の走査が終了したか どうかを判定し(ステップS166)、まだであれば上 記ステップS156へ進み、全サンブル点走査が終了し ていれば下位アドレスを確定し(ステップS168)、 正確な中心(step2中心)を決定する(ステップS 170).

【0227】即ち、誤り検出回路378で誤り検出を行 い、誤り判定でエラーになった場合には、次の処理に行 く。ブロックアドレス算出及び中心算出回路374に は、アドレス制御部220から中心検出時スタート及び エンドアドレス、つまりどの点とどの点を今結んでいる かという信号が与えられており、その点での誤り判定の 可否を判断する。ブロックアドレス算出及び中心算出回 路374は、誤り検出がない場合には、導き出された下 位のアドレスを、上位ブロックアドレス算出及び中心算 出回路372から送られてきた上位のアドレスと組み合 わせて、ブロックアドレスとして、次のマーカとアドレ スの補間部302に導き出す。同様に、中心のアドレス も、マーカとブロックアドレスの補間部302に導き出 す。

【0228】なお、図35の(B) に於いて、0.5ド ットに設定したのは、0.5ドットの範囲でサンプル点 を検出することによって、この処理で最終的に求まった 中心(方向検出の中心)と真の中心との差が、1/4ド ット範囲におさまるからである。 1/4ドット範囲にお さまれば、上記処理で形成されたサンブル点をとれば、 データエリアのところのデータをきちんと再生できる。 【0229】また、step2コードのドットは、一番 ータとしての意味が成さないことになるので、1ドット で形成している。

【0230】なお、step1コードの場合と同様に、 アドレスデータドットの上下に反転コードを設けても良 いし、終りのほうの数ドットに黒のデータを設け、回り を余白部とするようにしても良い。また、アドレスコー ドとデータコードを区別するためのデータ余白部364 は、データエリア314と区別する領域が、例えば黒で 重なったとしても、マーカと間違える確率が非常に少な り検出回路378に導き出す(ステップS158)。方 10 いので、とのデータ余白部364を設けないで、反転層 から直接データエリア314に入るようにしても良い。 【0231】また、図35の(B) に示すように、結果 的に下位アドレス、上位アドレスといった形で全データ 長のほぼ1/2データ長で、さらに、同じ大きさでCR Cコードを付加している。その理由は、このアドレス長 に関して全部にノイズがのってしまったとか、インクが ついてしまったとか、そういった状態のバーストエラー に対しても検出可能なように、このデータ長に設定して ある。このデータ長の割合も、適宜変更可能である。

【0232】以上のような木探索処理、つまり大まかな 中心を求めて、さらに細かな中心を求めるような検出方 法によって、データエリア314のデータをサンブルす るための正確な中心と、ブロックアドレスが認識された ことになる。即ち、木探索という処理を行うことによっ て、最初から細かいピッチでサンプルを行うよりも、大 幅に処理が軽減され、処理量と処理時間が軽減される。 また、ブロックアドレスを方向の検出並び正確な中心検 出に使うことによって、全データ量の冗長度を少なくす ることが可能になる。

【0233】次に、図37の(A)を参照して、マーカ とアドレスの補間部302について説明する。今、同図 に於いて、ブロックB2についてのマーカが検出されな い、またはアドレスが検出されなかったというエラーに 対して、回りの黒のマーカ部分は検出されていたとす

【0234】この場合、まずブロックB1のマーカとブ ロックB3のマーカの求まった中心を結ぶ線を引き、ま たブロックA2のマーカとブロックC2のマーカの求ま った中心を結ぶ線を引いて、その交点を予測中心とす る。そして、その予測中心点からさらにブロックC2の マーカ及びブロックB3のマーカに向けてアドレスの検 出や処理を行うことができる。また、アドレス検出を行 わなくても、配列が分かっているので、ブロックB1の 下にブロックB2が存在する場合には、回りのアドレス からブロックB2のアドレスは設定されるので、あえて 検出しなくても推定することができる。即ち、回りの処 理から今注目している予測できなかったブロックのアド レスとマーカ中心を検出することができる。

【0235】マーカとブロックアドレスの補間部302 最小が1ドットなので、それより小さいデータ配置はデ 50 は、正常に読み込まれたアドレスデータや中心位置と補 間したアドレス、予測中心の情報を合わせてアドレス制御部に導いている。

【0236】なお、画像メモリ214に同図に示すよう に取り込まれ、走査方向が矢印方向である場合には、大 体左上の方を最初の代表マーカとして、それについてか **ら処理を行う。順次、縦方向について中心検出を行い、** 最初の縦方向の検出を行うことで8つ(ブロックA1~ A4のマーカ及びブロックB1~B4のマーカ)の中心 が求まることになる。そして、次の縦列の中心検出を行 うときには、ブロックB1~B4のマーカの中心は既に 10 分かっているので、それらに対して処理は行わず、それ 5の中心を対象にして、ブロックC1~C4のマーカの 大まかな中心、steplの中心、step2の中心を 求めていく。従って、前述したように81通りの走査線 は必要なく、1度中心が求まってしまえば後段の9点に ついてサンブルようするに処理を行えば良いので、9通 りの処理、さらに細かいので9通りの処理、すなわち1 8 通りの処理で中心が求まることとなる。このように、 最初だけ処理が多いが、その後の処理は軽減するといっ たメリットがある。

【0237】図29の(A)のドットコードの場合には、まず始めに、左上のA1を代表マーカとしてA1、B1、C1と横方向に方向検出処理を行う。処理は、A1とB1のマーカ中心が求まると、C1の中心検出処理は、9通りの処理で良い。A1の下のブロックがA2であると判断するには、アドレスコードが無いために、以下に述べるように処理を行う。

【0238】即ち、A1マーカとB1マーカの長さからブロックの大きさを判断し、予測したブロックの大きさから適当な位置にあるマーカから検出をはじめても良い。30し、A1のすぐ下にあるマーカをまずは代表マーカとして処理を行うようにしても良い。そして、検出されたブロックアドレスにて横方向のブロックアドレスが一致したブロックをA2とすれば良い。2段の方向検出(図ではA1の段とA2の段)が終了すれば、縦方向(A3のマーカを選定する処理)の処理に於いて方向が予測できるので、その方向にあるマーカのみ検出処理を行うようにすれば良い。ご検出されたマーカがある場合でも、除いて処理を行うことが可能となる。

【0239】次に、図37の(B)のブロック構成図を 40 参照して、図20の(D)のアドレス制御部220について説明する。

【0240】まず、アドレス制御部220に於いては、画像メモリ214にA/D変換部210からのデータを書き込むときにアドレスを発生させる書き込みアドレス発生部380によって発生されたアドレスで、画像メモリ214にはA/D変換部210のデータがストアされる。

【0241】そして、前述したように、マーカ検出部2 16、データ配列方向検出部218、ブロックアドレス 50

検出、誤りの判定、正確な中心検出部300、マーカとアドレスの補間部302のそれぞれに於いてアドレスを発生する必要があり、そのためのアドレス発生部382~388が構成されている。なおこの場合、マーカ検出用アドレス発生部382、データ配列方向検出用アドレス発生部384、ブロックアドレス検出、誤りの判定、正確な中心検出用アドレス発生部386に於いては、対応するマーカ検出部216(内部のマーカ判定部318、マーカエリア検出部320、概中心検出部32

44

2)、データ配列方向検出部218、ブロックアドレス 検出、誤りの判定、正確な中心検出部300と情報のや りとりをしてアドレスを発生させる。また、補間処理用 アドレス発生部388は、ブロックの回りの4つのマー 力が存在するブロックにつき、各マーカの正確な中心を 画像メモリ上に対応させたアドレス(以下、マーカアド レスとする)とデータ数よりそのブロック内を等分した 補間アドレス座標データ及びその周辺の画素データのメ モリ読み出しアドレスを発生させる。

【0242】選択回路390は、これらアドレス発生部382~388をそれぞれのタイミングに於いて選択し、レンズの収差歪み補正回路392に供給する。そして、レンズの収差歪み補正回路392は、レンズの収差歪み用メモリ224からのレンズの収差の歪み情報を受けて、選択的に供給されたアドレスを変換(補正)し、選択回路394を介して画像メモリ214に読み出しアドレスとして与える。

【0243】次に、マーカ検出部216の中のマーカ判定部318の別の実施例を、図38の(A)乃至(C)を参照して、説明する。

0 【0244】前述の実施例では、ドットコードのサイズを決めた場合に、その1ドットが撮像部204の撮像素子1.5画素分になるように結像光学系200によって結像し、マーカ判定部318に於いて、二次元的に連続する黒画素を見付けて、マーカとして判定するようにしていた。これに対し、本実施例は、ドットサイズの違うコード、例えば、ドットサイズが20μmのコード、40μmのコード、80μmのコードがあった場合に、結像光学系200での像倍率を変えずにそれぞれのコードを再生できるようにするものである。

0 【0245】即ち、各種アプリケーションに於いて、紙質やシートの性質、インク、印刷のレベルが異なり、そのため各アプリケーションに応じたドットサイズのコードを使うこととなる。例えば、非常に記録密度を上げることが可能な場合には20μmを使い、シートの質が悪い非常にラフなローコストなシートを使ったアプリケーションによっては80μmを使うという状況が考えられる。そのような状況に於いて、そのサイズを判断して、このコードを正しく再生したいという目的がある。

【0246】即ち、同図の(B) に示すように円形のドットサイズ20μmのマーカ、ドットサイズ40μmの

ーカ(80μmのドットで構成されたマーカ) があると 判定したものに関して、仮中心を求める。

マーカ、そしてドットサイズ80μmのマーカがあり、 本実施例の適用された再生装置は、例えば、20μmの コードを効率良く再生するための装置、つまり1回の撮 像でより多くの情報をデコードできる結像系の倍率を持 った装置であるとする。そして、この20μmのドット に対して1.5倍の像倍率で撮像される装置に於いて、 40 µm、80 µmの各コードも結像系を像倍率を変え ずに再生することができるようにすることが目的であ る。ただし、同図の(B)で示したマーカの大きさは、 各ドットサイズの7倍の直径とした。

【0247】そのため、同図の(A)に示すように、ま ず、選択したい最大のドットサイズのコードを初期設定 とする(ステップS182)。例えば、80μm、40 μπ、20μπのコードが存在し、それを全て再生した い場合には、最大のサイズである80μmとする。これ は、ユーザによるキー入力で設定するようにしても良い し、80μm、40μm、20μmの3種類のものがあ ると決めて、そのサイズにだけ対応できるという場合に は、装置自体でその一番大きなサイズの80μmとして 設定するようにしても良い。

【0248】そして、同図の(B)中のマーカ判定式で の判定をして仮中心を求める(ステップS184)。 【0249】即ち、各ドットサイズの7ドット分をマー 力としてコードが作られているとすると、その時に、画 像としては、結像光学系が1.5倍の像倍率を持つた め、20 μmのコードの場合は直径が10.5ドット 分、40μmのコードの場合は21ドット分、80μm のコードの場合は42ドット分になる。そこで、7画素 以上12画素以下、黒画素が二次元的に連続すれば20 μmのコードのマーカとして判定し、14画素以上24 画素以下のものは40μmのコードのマーカと判定し、 29画素以上47画素以下のものは80μmのコードの マーカと判定する。この画素の値は、次式により算出さ れる。

[0250] $r = s \times d \times m$ int $(r \times 0.7) \leq R \leq int (r \times 1.1+1)$ 但し、

r :マーカの直径相当画素数(=7)

s : F₂F + 7 (20 μm, 40 μm, 80 μ

m)

: 結像系像倍率(=1.5) Ш d

:マーカの直径のドット数

:二値画像でのマーカの直径画素数

0.7:傾き、ドットリジェクション等による縮小室

1.1:ドットゲイン等による拡大率

である。

【0251】そして、まず上記ステップS182で80 μπのコードのマーカと初期設定されているので、この ステップS184では、上記マーカ判定式で80µmの コードのマーカかどうかをチェックし、その大きさのマ 50 する。その後、概中心検出処理を行う。

【0252】次に、そのマーカの数をチェックして、そ れが4個以上あることをチェックする(ステップS18 6)。これは、1つのブロックが4個のマーカで囲まれ て構成されているという意味から、1つ以上のブロック があるかどうかという判定を行っていることになる。

【0253】そして、そのマーカが同図の(C)に示す ような隣接マーカと所定の位置関係にあるか、つまり整 10 列が成されているかどうかを確認する (ステップS18 8)。即ち、注目マーカAの近傍に有るマーカBと、注 目マーカAに対してそれらマーカA、Bを結ぶ方向と垂 直な方向で距離D離れた位置の近傍に有るマーカC、そ れにマーカBを基準にマーカAからCの方向と同じ方向 で距離D離れた位置の近傍に有るマーカDを検出する。 それらが存在すれば、例えばこの場合80μmのコード であると判定する。

【0254】また、上記ステップS186に於いて、8 0 μ mのコードのマーカが4個以上なかったならば、あ るいは上記ステップS188に於いて、整列されていな いと判断された場合には、これは80μmのコードでは ないと判断され、1つ小さなコード、この場合40μm に設定し直してから(ステップS190)、上記ステッ プS184に戻って、もう1回マーカの判定を行う。 【0255】もし、一番小さなサイズの判定に於いても

判定できなかった場合には、コードでない場合か、また はコードであっても再生不可能ということで、処理を終 える。この場合、アラームを出すなどの警告を発する処 理に進むことが好ましい。

【0256】次に、マーカ判定部318に於ける別の実 施例を説明する。即ち、マーカバターンと変調されたデ ータを一般的な画像処理であるダイレーションにより判 定する方法を説明する。ここで、ダイレーションの処理 は、白画素の近傍黒画素を白画素に変換する処理とす る。詳しくは、例えば注目画素の3画素周辺の画素(注 目画素を中心とした7×7画素のエリア)をチェック (白黒判定) し、1 画素でも白画素があれば、その注目 画素を白画素に変換する処理を画像上全画素について行

40 【0257】まず、画像メモリのデータに対して二値化 処理を行う。

【0258】次に、上記ダイレーション処理により、コ ード画像のデータ部分のみを全て白画素に変換し、且つ マーカのバターン部は当初の大きさよりダイレーション した画素数分だけ小さくなった画像に変換される。

【0259】次に、その画像上の白画素から黒画素への 変化点の画像メモリ上アドレスとその画素からの黒画素 の連続数を計数し、その情報より各マーカ毎にその情報 を分類し、上記仮中心アドレスとマーカ存在範囲を検出

【0260】これにより、高速にマーカの判定且つマー カ存在範囲を検出することができる。

【0261】また、マーカに対して前述したドットゲイ ンやドットリダクションのようにマーカ中心に対して均 等な変形が生じたコードの場合は、上記マーカ判定で求 めた仮中心アドレスをそのまま概中心とすることもでき る。

【0262】図38の(A)のステップS184の処理 を上記処理としても良い。

る二値化で行う場合は、上記マーカ判定処理に於いて、 二値化処理を省くことができる。

【0264】次に、図15や図20の(D) に示す再生 装置の検出部184に適用可能な光源一体型イメージセ ンサを説明する。図39はその構成を示す図で、例え は、受光セル396の横に、例えばLEDやエレクトロ ルミネッセンス素子等の化合物半導体により発光セル3 98をオンチップで形成する。受光セル396と発光セ ル398の間には、ウエハ上で実際にカッターを入れて 溝を作り、そこに非透過のもの、例えばメタルを埋め込 20 んだアイソレーション(遮光)部400が設けられてい る。とのアイソレーション部400によって、発光セル 398から出た光が直接受光セル396に入るという不 具合をなくすことが可能となる。

【0265】とのような構成に於いては、発光セル39 8は、図16のタイミングチャート示すような発光セル コントロールパルス信号に従って発光を制御される。受 光セル396は、図示しない電荷転送ゲートに電荷転送 ゲートパルス信号を印加することで、蓄積された電荷を 隣接する垂直電荷転送レジスタ402に送る。垂直電荷 転送レジスタ402は、垂直電荷転送パルスにて1ライ ンずつ蓄積電荷を水平電荷転送レジスタ404に送る。 水平電荷転送レジスタ404は、水平転送クロック信号 により蓄積電荷を1画素ずつバッファアンブ40.6を介 して出力する。次に、前述した再生装置の回路の中で、 復調回路の前段までをアナログ回路で実施し、なおかつ 1チップで構成した場合の実施例について、図40を参 照して説明する。本実施例では、撮像部として、例えば 特開昭61-4376号公報に開示されているようなC ことによって、メモリを不要とし、そのため回路系が少 なくて済むので、1チップで構成することが可能とな る。このXYアドレス式撮像部408をアドレススキャ ンするためにXデコーダ410及びYデコーダ412が 用意されている。

【0266】通常のXYアドレス式の撮像部では、CC Dと違って、1ライン読出した後に、このラインをリセ ットをかけて次のラインを読み出す、つまりあるライン を読んでいる間に、他のラインが露光期間に入るといっ た読み出し法をとるのが一般的である。しかし、そのよ 50 際、図5の(A)に示すようなデータ補間をするために

うな読み出し法では、撮像時間中に外光が入ってしまっ た時に、余分なところを露光してしまうというデメリッ トがあるので、本実施例では、XYアドレス式にしなが らも、なおかつ、素子シャッタと併用して、外光が入っ てきた時つまり露光すべき時だけ露光して、それ以外の ところは露光しないという動作をさせる。

48

【0267】撮像素子走査アドレス発生及び素子シャッ タ制御部414は、このようにXYアドレス式に素子シ ャッタ的な動作を設けるための素子シャッタパルスを発 【0263】前述したA/D変換部をコンパレータによ 10 生し、全画素リセットするためのリセットバルスを発生 する。

> 【0268】Xデコーダ410、Yデコーダ412とい うのは、この撮像素子走査アドレス発生及び素子シャッ タ制御部414からのXアドレス及びYアドレスに対し て、何れか一つの素子をオンにさせる回路である。通常 は、シフトレジスタ等で構成されるが、本実施例では、 撮像素子走査アドレス発生及び素子シャッタ制御部41 4からの信号によって何れか一つの素子をオンできると いうタイプのセレクタになっている。

【0269】本実施例に於けるリセットバルスというの は、図16のタイミングチャートの撮像素子リセットパ ルスに相当するもので、撮像素子を露光の前段でリセッ トし、このリセット期間中、リセットパルスをHiにす ることによって、スイッチ416を切り換え、負電源4 18のほうに全ての電荷を引き込む。

【0270】素子シャッタパルスは、図16中に破線の 波形で示すように、リセットパルス終了後から露光終了 後までの間ゲートをかけられるような形で発生される。 【0271】読み出しは、通常のパルスと同じように、

各素子を順次オンしていって、信号電荷を、リセット時 選択スイッチ416を介して、電流電圧変換アンプ42 0で増幅後、マーカ検出部422に供給する。マーカ検 出部422は、前述したものと同様のものであり、マー カ検出したデータはレジスタ424に記憶される。θ検 出部426は、レジスタ424の内容をもとに、前述し たような方向検出部のように傾きを求める。例えば、図 20の(D) に示した回路では、 θ検出部426という のはデータ配列方向検出部218にあたり、次のデータ 間隔制御部428ならびに撮像素子走査アドレス発生及 MDに代表されるXYアドレス式撮像部408を用いる 40 び素子シャッタ制御部414がアドレス制御部220に 相当する。

> 【0272】そして、データ間隔制御部428の制御に より係数発生部430から発生された補間のための係数 は、乗算回路432にて読み出された電荷に掛けられ、 加算回路434にて全て加算される。即ち、該加算回路 434の出力は、サンプルアンドホールド (S&H) 回 路436でサンプルアンドホールドされ、スイッチ43 8を介して該加算回路434に戻される。この動作は、 方向、走査線が確定した後に、データをサンブルする

50 ⊱参照して、上記のよ

行う。図5の(A) に於いては、Qのデータを得るためにD6、D7、D10、D11に係数をかけて補間している。こうして補間された値がさらにS&H回路440でサンブルアンドホールドされて、このサンブルアンドホールドされた値に対して、コンパレータ442及び関値判定回路444で二値化が行われる。

【0273】XYアドレス式撮像部408の各撮像素子(画素)についてさらに詳細に説明する。各画素は、図41の(A)に示すように、2個のCMD素子で構成されており、素子シャッタ用バルスが第1のCMD素子446に入り、素子シャッタ用に蓄積されるコンデンサ448のところに電荷を蓄積する。その後、第2のCMD素子450をYデコーダ412より読出し用のバルスを駆動してラインを選択し、水平選択スイッチ452から画素毎の電荷を読み出す。

【0274】露光時には、紫子シャッタパルスにより第1のCMD素子446を紫子シャッタ動作させて、素子シャッタ用コンデンサ448に電荷を蓄積する。こうして電荷を蓄積すると、遮光され、Yデコーダ412より読み出し用パルスを加えてラインを選択し、水平選択ス 20イッチ452によって第2のCMD素子450をオンさせて1画素ずつ読み出す。

【0275】電荷をリセットするときには、撮像素子走査アドレス発生及び素子シャッタ制御部414から出力されるリセットパルスにて、水平選択スイッチ454を全てオンし、リセット時選択スイッチ416を負電源418側にする。CMD素子450のソースが負電圧になるため、素子シャッタ用コンデンサ448とCMD素子446のゲートに蓄積された電荷が負電源に移動しリセットされる。

【0276】上記動作以外に、素子シャッタ用バルスと 読み出し用パルスの電圧を同時にもう少し高い電圧を印 加してもリセットできる。

【0277】なお、通常の撮像素子の場合、暗電流というのが問題になるが、本実施例の場合には、図16に示す素子シャッタパルスがハイの期間だけにしか露光しておらず、電荷をすぐ読出してしまうといったような状態であるので、暗電流が蓄積する時間は実際には非常に短く、よって、S/N比的には他の撮像素子の動作に比べると有利なものである。露光は、この短い露光期間でも40十分な光量が与えられるので、信号のレベルはそのままで、なおかつ暗電流に対するS/Nレベルというのは少なくなってくるので、本実施例を応用することによって、後段の電流電圧変換アンブ420の出力度合いのゲインについてはかなり大きなものを設定することができまる。

【0278】本実施例では、以上のような素子シャッタ 動作を行う画素構成としたが、特開昭61-4376号 公報に開示されるような素子シャッタ動作が可能なCM D素子を利用するととも可能である。 【0279】次に、図42を参照して、上記のようなX Yアドレス式撮像部408を利用した回路を、三次元 I C的に構築した実施例を説明する。なお、本実施例は、 オーディオ情報の再生装置の場合である。

【0280】これは、シート182の紙面に対してCMD408とXデコーダ410、Yデコーダ412がある撮像部層454と、その撮像部層454に対して積層されて形成されたデータを検出する検出部層456と、その検出部層456に対して積層されて形成された出力処理層458は、復調部190、エラー訂正部194、伸長処理部256、データ補間回路258、D/A変換部及び出力バッファ266等を含み、デコードしたオーディオ情報をイヤホン等の音声出力装置268で音として再生する。

【0281】もちろん、この出力処理層458は、前述したように、画像情報を含めたマルチメディア情報を再生するように構成することも可能である。

【0282】このように三次元ICにすることによって、1つのチップで音の出力までの処理ができるので、 非常に回路規模が小さくなり、またコストダウンにもつながる。

【0283】次に、ペン型のマルチメディア情報再生装置の各種構成例を説明する。

【0284】例えば、ペン型情報再生装置には、ドットコードを取り込むタイミングを指示するためのスイッチを設けることができる。

【0285】図41の(B)はその一例を示す図で、とのペン型情報再生装置は、図15或は図20の(D)に示したような再生装置に於ける光源198、結像光学系200、空間フィルタ202、撮像部204、ブリアンブ206、及び撮像部制御部212を含む検出部184がその先端に設けられ、走査変換部186、二値化処理部188、復調部190、データエラー訂正部194、伸長処理部256、及びデータ補間回路258、等を、画像処理部460、データ処理部462、データ出力装置268としてのイヤホンを持っている。なお、この図では、オーディオ情報の出力装置しか示していないが、画像や文字、線画等の処理部を内蔵する場合には、それに応じた出力装置を接続可能なことはもちろんである(以下のペン型情報再生装置の説明に於いても同じ)

【0286】そして、このペン型情報再生装置の側面には、タッチセンサ466が設けられている。このタッチセンサ466としては、例えば、圧電スイッチ、マイクロスイッチ、圧電ゴム等が利用可能であり、スイッチの厚さは小型のもので0.6mm以下のものが知られている。撮像部制御部212としてのコントロール部は、このタッチセンサ466の指による押下に応じて、前述したようなドットコードの取り込みを開始する。そして、このタッチセンサ466から先が鮮されたよこるで取り

50 とのタッチセンサ466から指が離されたところで取り

込みを終了する。即ち、このタッチセンサ466を使ってドットコードの取り込みの開始,終了を制御する。

【0287】なお、同図中の参照番号468は、ペン型 情報再生装置内の各部の動作電源としてのバッテリである。

【0288】また、タッチセンサ466は指で押される 形式だけでなく、図43に示すように、ペン型情報再生 装置の先端部にそれを張り付けた構成としても、同様の 機能を果たすことができる。

【0289】即ち、ユーザがシート182に印刷された 10 ドットコードを手動走査するために、このペン型情報再生装置をシート182の上に置くと、タッチセンサ466がオンするので、コントロール部212は、それを認識してドットコードの読み取りを開始する。

【0290】との場合、走査時にペン型情報再生装置の 先端部がシート面に接して移動するので、との例に於い ては、タッチセンサ466の先端部つまりシート面に接 する面は滑らかな樹脂等をコーティングして、手動走査 (移動)時に滑らかな動きをするように構成されるのが 好ましい。

【0291】また、ペン型情報再生装置の検出部に、正 反射を除去する機構をさらに設けても良い。

【0292】図44の(A)はその構成を示す図で、光源(LED等の光源)198の前面つまり照射する側に、第1の偏光フィルタ470が配置され、次に結像光学系(レンズ)200の前面に、第2の偏光フィルタ472が配置される。

【0293】例えば、第1の偏光フィルタ470は、同図の(B) に示すように、偏光フィルタフィルム474をドーナッツ状に切り抜くことで形成され、第2の偏光 30フィルタ472の方は、別の偏光フィルタフィルム476を用いることもできるし、例えば同図の(C)に示すように、偏光フィルタフィルム474の第1の偏光フィルタ470を切り抜いた内側の部分を利用することができる。

【0294】そして、こうして形成された第1及び第2の偏光フィルタ470、472は、第1の偏光フィルタ470のパターン面(偏光方向)に対して、第2の偏光フィルタ472のパターン面(偏光面)が直交する形で配列される。

【0295】この結果、照明光源198から出たランダムな光は、第1の偏光フィルタ470で偏波面が制限され、例えばP波が照射される。そして、正反射成分はそのまま偏波面が保存されてP波としてシート面から返ってくるが、第2の偏光フィルタ472は偏波面が第1の偏光フィルタ470とは直交しているので、この正反射成分はこの第2の偏光フィルタ472で遮断される。一方、第1の偏光フィルタ470から出てきた光が実際のドットつまりシート面上にあたって紙面の輝度情報として戻ってきたものについては、偏波面がランダムにな

る。従って、とのように一旦抵面上に入って白黒情報、あるいは色情報として戻ってきた信号は、P成分とS成分の両方を持っている。そのうち、P成分については同様に第2の偏光フィルタ472にてカットされることとなるが、それと直交するS成分については、この第2の偏光フィルタ472を通過して、実際にレンズ200を介して撮像部204に結像される。即ち、正反射成分の除去された反射光が撮像部204に導かれることとなる。

【0296】なお、この場合、空間フィルタ202の前面には、1/4 入板1230が配置され、一旦直線偏光で入射されて来る像光を円偏光に変えて、空間フィルタ202に入力される。これは、空間フィルタが通常水晶の複屈折を利用しているため、直線偏光された光では、その効果が得られないからである。なお、この例では、1/4入板1230は、空間フィルタ202の前面に配置されているが、これに限定されるものではなく、第2の偏光フィルタ472と空間フィルタ202との間の任意の設置し易い場所に配置すれば良い。

20 【0297】 このように正反射成分を除去するための構成としては、さらに図45に示すようなものが考えられる。これは、第1の偏光フィルタ470を上記光源198近傍に配する代わりに、例えば、表面ミラーコート478の施された透明樹脂の光導波材480を使って、光源198からの光を非常にシート面に近い状態のところまで導いてシート(ドットコード)を照明するようにし、その光導波材480の光出射部に配したものである。この場合は、第1の偏光フィルタ470は、第2の偏光フィルタ472に直交する光が透過するように配置30される。

【0298】ちなみに、ここで透明樹脂光導液材480を使うと、光源198と外形を極力細くすることができるというメリットと、入射角が浅くなるので正反射成分を減らすことができるというメリットがある。

【0299】ただし、インクの盛り上がり、シート紙面の盛り上がり等により、まだ正反射成分が残るため、それをさらに効率良く無くすすために、偏光フィルタが設けられている。

【0300】さらに、上記第2の偏光フィルタ472の代わりに、液晶シャッタやPL2Tシャッタ等の電気光学素子シャッタ1220は、図44の(D)に示すように、偏光フィルタとしての偏光子1221、液晶やPL2T等の電気光学素子1222、及び偏光フィルタとしての検光子1223からなる。この場合、該シャッタ1220の偏光子(偏光フィルタ)1221の配光方向を上記第2の偏光フィルタ472と同じ方向になるように、該シャッタ1220を配置することで、正反射除去効果が得られる。

50 【0301】さらに、シャッタ機能により、IT-CC

D等のフィールド読み出し対応のイメージセンサで、フ レーム読み出しが可能となる、或は、CMD等のXYア ドレス方式のイメージセンサでも全画素同時露光が実現 できるというメリットがある。

【0302】次に、光源198部分を効率化し、装置の スリム化を図った例を説明する。

【0303】図46の(A)はその構成を示す図で、上 記図45の例と同様に、表面にミラーコート478を有 するアクリル透明樹脂光導波材480を備える。とのア クリル透明樹脂光導波材480は、図46の(B) に示 10 すように、円錐台の形状に形成され、その上部 (広がっ ている方の端部)にはネジ部482が設けられて、ペン 型情報再生装置の筐体484に螺合して取り付けられる ようになっている。また、このネジ部482近傍の内側 部分には、表面ミラーコート478は施されておらず、 その部分486に、光源198が設けられている。即 ち、光源198は、細く切られたフレキシブル基板48 8上にLEDを装着し、これをリング状に構成したLE Dアレイとして提供され、これが上記表面 ミラーコート の無い部分486に接着して取り付けられている。そし て、同図の(C)に示すように、アクリル透明樹脂光導 波材480の下部(先端部)がカッティングされ、表面 ミラーコート478の施されていない部分490が形成 されている。従って、上記光源198からの光は、上記 ミラーコート無し部486より透明樹脂光導波材480 内に入り、表面ミラーコート478により反射されて光 導波材480内を通って、先端部の表面ミラーコート無 し部490より外に出て、シート上のドットコードに照 射される。

【0304】なお、アクリル透明樹脂光導波材480の 先端部としては、同図の(D)に示すように、真っ直ぐ 伸ばしたままとし、外側の部分にのみ表面ミラーコート 478を施すような、より製作の容易な形状としても良 い。この場合、先端を丸くして滑りやすくするとさらに 好ましい。

【0305】次に、光源一体型イメージセンサを使った 場合のペン型情報再生装置の例を説明する(図47参 照)。

【0306】即ち、本実施例では、先に図39を用いて られ、その露光面上に、結像系としてのロッドレンズ (例えばセルホックレンズや凸レンズ等) 494とガラ ス薄板496が配置形成される。 ここで、ガラス薄板4 96は、実際の接触面に対しての保護ガラスの役目を持 つと共に、照明をなるべくフラットな形にするためにあ る程度の距離をもたせるという役目を持つ。

【0307】とのように、光源一体型イメージセンサ4 92を用いることにより、ペン型情報再生装置の形状を 小さくすることが可能となり、また、長さ方向において も短くすることが可能となる。

【0308】次に、カラー多重化したドットコードに対 応するためのベン型情報再生装置を説明する。

54

【0309】図48の(A)はその構成を示す図で、先 の図41の(B) に示したようなタッチセンサ466と 図44の(A)に示したような第1及び第2の偏光フィ ルタ470、472を有している。さらに、本実施例の ペン型情報再生装置は、図48の(B)に示すようなそ れぞれ別の色でなる複数のドットコードを合成すること によりカラー多重化したカラー多重ドットコードを読む ために、コントロール部212により制御されるカラー 液晶498をレンズ200の瞳面上に配置している。

【0310】ととで、コントロール部212でのカラー 液晶498の制御法を説明するために、まず、カラー多 重ドットコードの使用例から説明する。

【0311】例えば、同図の(C) に示すように、A4 シート500上にカラー多重ドットコード502が配置 され、それに対応させて「Good Morning」 という文字が書かれており、また所定位置、例えば右下 に、インデックス504とインデックスコード506が 配置さているものを考える。そして、カラー多重ドット コード502をこのペン型情報再生装置で再生した場合 に、日本語で「おはようございます」と発音出力させる か、英語で「グッドモーニング」と発音させるか、又は ドイツ語で「グーテンモルゲン」と発音させるかを選択 するため、同図の(D)に示すようにその選択肢を示す インデックス504に対応させて配置されたインデック スコード506をスキャンさせて認識させ、例えば日本 語という選択をした後、カラー多重ドットコード502 をスキャンすると、「おはようございます」というよう な発声が発せられるようにするということを目的とし て、以後の説明を行う。

【0312】まず、同図の(B) に示すように、日本語 で発音するためのドットコードを生成し、それをコード 1として、赤(R)に割り当てる。同様に、コード2と して英語で発音させるドットコードを作成し、緑(G) に割り当て、コード3としてドイツ語で発音されるドッ トコードを作成し、青(B) に割り当てる。 これを、各 情報の重なった部分の色は各色の加色法の色よりなる色 として、カラー多重ドットコード502をシート500 説明したような光源一体型イメージセンサ492が用い 40 上に記録する。この場合、色の重ならない部分は黒のド ットとして記録する。即ち、前述したようにドットコー ドはマーカとデータドットからなるが、マーカは黒で、 データドットは加色法によって別な色に記録されるとい うことである。このようにカラー多重ドットコード50 2で記録するということはつまり、記録密度を上げてい ることになる。

> 【0313】なお、RGBの3種類の色に限らず、異な る複数の情報をそれぞれ異なる狭帯域の波長の色に割り 当てれば良く、従って、さらに別の狭帯域の波長の色を 50 用いて、4種類、5種類といったより多くの情報を多重

化することが可能である。その場合のカラーインキとしては、従来のシアン、イエロー、マゼンタ等のインキ以外に、色素(狭帯域波長のみの光を反射するインキ)を 混合させたものが考えられる。

55

【0314】また、インデックスコード506は、使用者が認識、選択できるように文字または絵等で示したインデックス504のアンダーライン部分に配置されるもので、その印刷は、どの色が選択されていても読み込めるように、黒によって印刷される。

【0315】カラー液晶498は、RGBの光透過モザイクフィルタを液晶の画素に合わせて貼ることにより構成され、カラー多重ドットコード502の各色の情報を分離するためのものである。即ち、インデックスコード506のスキャンにより選択された情報の色に対応する画素のみを透過状態にするよう、コントロール部212により制御される。また、液晶はモザイク状でなくても、光路を面分割するように構成しても良い。その際、各色の分割面積比を画素の感度に反比例させた方が、色毎の感度が一様になり好ましい。即ち、Bの感度が低い場合は面積を他の色よりも大きくすることになる。また、カラー液晶は光源側に入れても良い。

【0316】次に、インデックスコード506を読んで 色を選択して所望の言語で発生させるための動作を、図 49の(A)のフローチャートを参照して説明する。 【0317】まず、コントロール部212は、初期設定 により仮に緑が選択され(ステップS202)、タッチ センサ466が押されると(ステップS204)、色選 択に合わせてカラー液晶498の液晶透過部分を制御す る(ステップS206)。例えば、初期状態では緑が選 択されているので、緑のフィルタが付いているドットだ 30 けを透過性にする。次に、コントロール部212により 光源198を制御し、画像処理部460によってドット コードを読み込む(ステップS208)。そして、デー タ処理部462でコードをデコードして (ステップS2) 10)、全部コードが終了したか即ち全部読み終わった かを認識し(ステップS212)、読み終わったなら ば、それを報知するための音を発する(ステップS21 4)。次に、コントロール部212は、デコード結果に より読み込んだのがインデックスコード506であった のか、音情報(カラー多重ドットコード502)であっ たのかを判定し(ステップS216)、インデックスコ ード506であれば、そのインデックスコード506で 示される色を選択して(ステップS218)、上記ステ ップS204に戻る。また、音情報であったならば、デ ータ出力部464により音声出力装置268から音を再

【0318】そして、上記ステップS220での音再生の後、さらに、音を所定の回数繰り返し発生させるか否かの判断が行われ(ステップS222)、予めその回数がリビートスイッチ467でブリセットされていれば、

生させる(ステップS220)。

その所定回数がリビート再生されることになる。

【0319】この繰り返し回数は、勿論1回でも良く、適宜各種スイッチ等で設定し得るもので、この他に、インデックスコード506又はドットコード502に、予めその回数を記録しておくことによっても可能である。【0320】ここでのリピート再生に当っては、図15や図20の(D)に於けるデータメモリ部234からの読み出しを繰り返し行うことで可能となる。

【0321】なお、撮像部204には、白黒のものと、一般的にカラーモザイクフィルタを撮像素子部に装着したカラー撮像素子とがある。上記の例は白黒の撮像部を用いたものであったが、カラー撮像素子を使用して、画像処理部460に於いて色を分離することによって色に分けて再生することができ、そのような場合には、カラー液晶498を不要とすることができる。

【0322】図49の(B)は、カラー撮像素子を使用した場合に於ける画像処理部460の画像メモリ部の構成を示す図である。即ち、カラー撮像素子から入ってきた信号を色分離回路508によってそれぞれの色に分離20 してメモリ510A,510B,510Cに記憶し、それをマルチプレクサ(MPX)512で選択して、以降の処理を行うようにする。

【0323】また、正反射防止の目的のための第1及び第2の偏光フィルタ470、472の内、第2の偏光フィルタ472については、カラー液晶498の偏光子部分でも同様の偏光フィルタが使われているので、それと兼用することが可能である。従って、カラー液晶498の方の偏光フィルタと組合わせることで、この第2の偏光フィルタ472は省略することができる。但しその時は、このカラー液晶の水平面に於ける角度は、この第2の偏光フィルタ472に相当する方向と同配列、つまり同方向の成分をカットするように回転していなければならない。

【0324】また、図50の(A)に示すように、上記カラー液晶498を取り除き、光源198として、白色光源ではなく、同図の(B)に示すようなLED等によるRGBの光源を用いても、カラー多重ドットコード502を読み取ることができる。即ち、RGB、先ほどの3色で分ける場合は、RGBの光源198の内、赤に相当する上記コード1を読む時には赤に相当するLEDだけを点灯させ、コード2であれば緑のLEDだけ、コード3であれば青のLEDだけを点灯させて、再生するようにすれば良い。

【0325】また、RGBのLEDを用いる代わりに、 白色光源として各部分にカラーフィルタを付加して各色 の光源にすることも考えられる。

【0326】とのように、光源198にRGB別々の色の光源を使用し、インデックスコード506で選択された色の光源を点灯制御することで、図48の(A)の構 50 成と同様の効果を得るととができる。さらには、複数の 狭帯域の波長の光を発する光源を各々持つことで、カラー液晶やその制御回路を持つ必要がなくなり、ローコストで小型化することができる。特に、LEDは狭帯域、例えば、ある波長の±27nmの波長ぐらいを持ったものがあるので、そういったものを使えば、より狭帯域の再生ができる。

57

【0327】次に、ステルス型ドットコードのペン型情報再生装置につき説明する。

【0328】図51の(A)はステルス型のドットコー ドとしての赤外発光塗料ドットコード514が印刷され 10 たタイトル付ドットデータシール516を示している。 このドットデータシール516は、例えば、印刷機ある いはプリンタに於いて、普通のカラーなり白黒の印刷の 印字で例えばタイトルを印字し、その下のところに今度 は不可視の塗料を使ってドットコードを印刷したもので ある。もちろん、このドットデータシール516は、ド ットコード514が不可視つまり透明印刷となるので、 同図の(B)に示すように、可視情報のタイトルの上 に、ドットコード514を透明のインクを使って重ねて 印刷するようにしても良いものである。この印刷につい 20 ては、例えば、インクジェットプリンタ等であればシア ン、マゼンタ、イエロー及びブラックの4つのインクに さらに第5のインクとして赤外発光塗料のインクを付 け、それを重ねてプリントするということにより実現で きる。なお、図51の(A)は、ステルス型のドットコ ードの余白にタイトルを印刷した例であるが、むろん、 該タイトル付ドットデータシールには、可視光のドット コードを印刷し、その余白にタイトルを印刷しても良 61

【0329】とのようなステルス型のドットコードとし 30 ての赤外発光塗料ドットコード514を再生するベン型 情報再生装置としては、例えば、同図の(C)に示すように、ドットコード514が赤外発光塗料で印刷されているので、光源198として赤外発光素子518を用い、撮像部204の前に赤外帯域パンドパス光学フィルタ520を配した構成となる。

【0330】即ち、赤外発光素子518より赤外領域の 光をドットコード514に照射すると、赤外領域、つま りある狭波帯域の波長で光が反射してくる。その反射の 強度を撮像部204で検出するため、赤外帯域パンドパ 40 ス光学フィルタ520を通して可視光情報と切り分け て、反射光を導くようにしている。

【0331】なお、ドットコード514を印刷するために用いられる塗料の発光帯域も数種類用意できるので、例えば、バンドパス光学フィルタ520の特性を少しずつ変えながら撮像することで、この透明印刷もまた多重化が可能となっている。

【0332】次に、ベン型情報再生装置内に再生系の全 のCPU及びゲーム機の操作部が受け持つための制御ブ機能を構成するのではなく、電子手帳、PDA、ワーブ ログラムが、ROM534に記憶されている。さらに ロ、パソコン、コピー機、プリンタ、電子投影機、等の 50 は、ゲーム機には、スピーカやオーディオ出力端子、モ

各種機器に、各種オブション機能を追加するために一般 にROMカードが使用される。ROMカードのコネクタ に接続できるカード型アダプタに、一部その機能を分散 した場合の例を説明する。

【0333】図52は、ベン型情報再生装置内には画像処理部460までを設け、画像処理部460の出力を出力コネクタ522を介してカード型アダプタ524に供給するようにした場合の例を示している。この場合のカード型アダプタ524は、データ処理部462、データ出力部464、D/Aを含む信号処理部526、オーディオ接続端子528を有し、再生したオーディオ情報を音声出力装置268から音として出力することが可能とされると共に、I/F530を介して、電子手帳等の外部機器532に再生した画像等のマルチメディア情報を供給することができるようになっている。

【0334】即ち、電子手帳等のようにスピーカー等の音声出力機構を設けない外部機器532の不図示ROMカード接続端子に接続して、このような音声出力ができないものに対してドットコード化された画像等のマルチメディア情報を入力すると同時に、音声についてはカード型アダブタ524のオーディオ接続端子528にイヤホン等の音声出力装置268を接続して、ドットコード化された音声を聞こうというものである。

【0335】また、外部機器532としては、近年広く 各家庭に入り込んでいるテレビゲーム機を想定すること も可能である。図53の(A)及び(B)はそのような テレビゲーム機に対するカード型(この場合は、カセット型となるが)アダブタ524の構成を示すもので、

(A)の場合はペン型情報再生装置内にデータ処理部462までを構成した場合であり、(B)は検出部184だけを構成した場合である。ROM534はテレビゲーム機本体に内蔵の不図示CPUにより実行される制御プログラムを記憶しており、カセット挿入時、本体側へロードされる。RAM536はデータ処理部462での処理結果を記憶するために用いられる。メモリ制御部538は、テレビゲーム機本体内CPUからの命令にしたがってROM534及びRAM536を制御する。

【0336】通常、テレビゲーム機には、高性能のCP Uが搭載されており、従って、ペン型情報再生装置内で全ての処理を行うよりは、そのゲーム機本体CPUに一部行わせることで高速な処理が可能となる。また、ゲーム機の操作部を各種制御入力部として利用することができるので、タッチセンサ等の読取開始指示スイッチ等をペン型情報再生装置に設ける必要がなくなり、小型化が図れる。この場合、ゲーム機の本体のCPUが受け持つ処理の制御プログラム、或は、ペン型情報再生装置のコントロールや操作用ユーザインターフェース機能を本体のCPU及びゲーム機の操作部が受け持つための制御プログラムが、ROM534に記憶されている。さらに

ニタ出力端子等が構成されているため、それらをペン型 情報再生装置及びカード型アダプタから省くこともでき るため、コストダウンが可能となる。

【0337】次に、カード型アダプタ524を使う時の 操作スイッチについて説明する。

【0338】外部機器532としての電子手帳というの は通常、ROMカードやICカードと称されるカードを 装着するためのスリットを有し、そのスリットにカード 型アダプタを挿入装着すると、そのカード型アダプタ表 面に記された文字や記号が電子手帳本体の透明タッチバ 10 ネル560下に透けて見え、カード型アダプタに記され ているところをタッチすると、それに合わせた機能が働 き、例えばディスプレイ562上に表示がされるといっ た操作ができるようになっているものもある。そこで、 このような電子手帳用のカード型アダプタ524の場合 には、図54の(A)に示すように、ペン型情報再生装 置564のコントロール系のスイッチ、例えば光源19 8のオン、オフ等というような操作スイッチを設けると となく、単に表面所定位置に、それらのスイッチを表す 文字や記号を記しておく。

【0339】また、パソコンやワープロ等の外部機器5 32では、キーボードが内蔵されているので、ペン型情 報再生装置をそのような機器に繋ぐ時には、カード型ア ダプタ524にコントロール系のスイッチを設けなくと も、そちらの方から制御できる。

【0340】しかし、プリンタのように、それ自体を動 作させるためのコントロールスイッチは専用のものがあ っても、それ以外のコントロール系のスイッチが全くな い外部機器532では、カード型アダプタ524にコン トロール系のスイッチを設けることが必要になる。例え 30 ば、図54の(B) に示すように、通常のカード長より も長くし、機器532に装着された際に機器外部にはみ 出る部分に必要なスイッチ566を設ける。この場合の スイッチ566としては、例えば、タクトスイッチやタ ッチパネル等が利用できる。

【0341】次に、ドットコードを印刷する装置を説明 する。

【0342】まず、図55に示すように、パソコンやワ ープロ等568で編集したデータをマルチメディア情報 記録機570でドットコード化し、そのドットコードを 40 リールシール上に印刷するリールシール印刷機572に ついて説明する。

【0343】図56は、とのリールシール印刷機の内部 構成を示す図である。

【0344】マルチメディア情報記録機570からのド ットコードは一旦、メモリ574に蓄えられた後、LE Dドライバ576により、そのドットのパターンに基づ いてLEDアレイ578、580が発光される。これら LEDアレイ578、580からの光は各画素毎に密着

584から延びる感光紙上に導かれる。また、発光のタ イミングは、センサ586で検出される感光紙の速度や 位置に応じてCPU588が管理する。同様に、感光紙 の送り速度は、出力段のローラ590を駆動する回転モ ータ592のドライバ594を制御することにより行わ れる。

60

【0345】一方、印刷されたドットコードを保護する ために、表面コートシール596を出力段で付け加え て、感光紙と表面コートシールを貼り合わせた形で同時 に出力する。ここで、感光紙としては印画紙やフィルム 等が利用できるが、この場合、その裏面に粘着性を有し て提供される。

【0346】また、感光紙を普通のフィルム等とした場 合には、図56にあるようにLEDアレイ578は赤の LEDアレイ、LED580は黄色のLEDアレイであ るというように、二種類のドットコードの多重を行なう ようにしても良い。多重については、2種類のLEDを 位置的にずらして2色のドットコードにしても良いし、 また、2種類のLEDを同じ位置で発光して別の色を作 り、さらなる多重を行うようにしても良い。

【0347】とのようなリールシール印刷機572で は、感光紙を使うことによって、高解像度でありながら なおかつ低コストであるという特徴を有する。また、露 光部分の方の構成が、レーザ等でスキャンするといった ような形の高価な処理等を必要とせず、小型のLEDア レイを使って行なうものとしているので、非常に装置が 安価になる。さらには、レーザ等であるとミラーの角度 とか細かい位置決めの精度が必要になるのに対し、この 印刷機572では光路を密着型にしているため、そうい った細かい位置決めの精度が不要であり、製作上での問 題も回避できる。なお、同図では、図面の作成の都合 上、LEDアレイ578,580及びロッドレンズ58 2の配列方向を感光紙の走行方向として示したが、実際 には紙面と垂直方向つまり感光紙の幅方向に配列される ものである。もちろん、このまま幅方向にも配列した二 次元アレイとして、一度に多数のドットコードを形成す るようにしても良い。

【0348】また、上記のようなリールシール印刷機5 72では、ローラ590からドットコードの印刷された 感光紙が図55のような形で出力されるが、この場合、 次のデータとの境い目には白のブランク部分を入れ、ユ ーザがどの部分でカッター等の切断処理を行えば良いか 見てわかるようにしておくことが好ましい。さらには、 リールシールを貼るべきシートのサイズ、つまりA4で あるとかB4であるとかによって、貼れるコード長とい うものが変わってくるので、それに合わせて印字できる ドットコードの長さを可変するような構成にしても良 い。そのような時には、例えばマニュアル設定されるシ ートサイズに合わせて、ドットパターンメモリ574ト して設けられたロッドレンズ582により感光紙リール 50 のドットパターンを読み出すタイミングを制御して、長

さを適応的に変えていくようにする等の制御法を採用す

【0349】図57は、ワープロの内部にマルチメディ アのドットコードを記録する機能を設けたものの構成を 示している。

【0350】本構成に於いて、文章上で編集したものに 関してドットコードを生成するマルチメディア情報記録 処理部598以外の構成は、一般的なワープロの構成で ある。即ち、CPU600からくるバス602に、プロ グラムやキャラクタジェネレータ等の各種ROM60 4、ワークエリアとしてのRAM606、カレンダ60 8、バスコントロール610、ビデオRAM612に展 開したデータをCRT614に表示するCRTコントロ ール616、キーボード618とのI/Oコントロール 620、FDD622を制御するディスクコントロール 624、プリンタ626を制御するプリンタコントロー ル628、及び各種I/F630等がぶらさがってい る。

【0351】マルチメディア情報記録処理部598は、 バス602に対して専用にアクセスできるようなもの で、基本的には、図55に於けるマルチメディア情報記 録機570と同内容のものである。即ち、両方向 I/O 632を介してバス602により供給されたデータを分 離回路634により文字とグラフや絵とを分離し、それ ぞれ圧縮回路636、638で適当な圧縮をかけて、合 成回路640で合成する。一方、文字、絵、グラフのレ イアウト情報は、直接、合成回路640に入力する。と の合成データに対して、エラー訂正符号付加回路642 にてエラー訂正符号を付加し、メモリ644上でインタ ーリーブ等の処理を行なって、アドレス付加回路646 によりブロックアドレス等を付加してから、変調回路6 48で変調をかける。その後、マーカ付加回路650に よりマーカを付加し、それに対して編集合成回路652 にてドットコードのタイトル等を合成し、それに対して ドットパターン形状変換回路654でドットパターンの 大きさを変更し、両方向1/0632を介してそれをバ ス602に戻す。

【0352】そして、このバス602に戻されたデータ に従って、プリンタコントロール628はプリンタ62 6を制御して、図中に参照番号656で示すようなプリ 40 ントアウトを得る。

【0353】基本的なプリントアウト656は、図示す るように、ワープロ上で記入した(打ち込んだ)文章6 58と、それに対して絵660やグラフ662を付け加 え、それら文章658, 絵660, グラフ662の内容 を、所定位置、例えば下方にドットコード664で印字 したものとなっている。

【0354】このようなプリントアウト656とする事 により、このブリントアウト656を直接或はFAXに たようなペン型情報再生装置により読み取ることによ り、それに対応する文書658、絵660、グラフ66 2をそのユーザのワープロに取り込むことができ、それ らを任意に編集することができるようになるというメリ ットがある。

62

【0355】なお、マルチメディア情報記録処理部59 8は、CPU600によるソフトウェア的な処理で実現 しても良い。

【0356】また、マルチメディア情報記録処理部59 10 8は、このようにワープロに実装する代わりに、プリン タ626に内蔵する形を取っても良い。即ち、プリンタ 626で、フォントやグラフの情報等が入ってきたとき に、それに対してこのような記録変調を加えて印字する という処理にしても良い。その場合、プリンタ626に 内蔵しなくとも、カード型アダプタの形で供給するよう にしても良い。

・【0357】なお、上記マルチメディア情報記録処理部 598内のドットパターン形状変換回路654は、ブリ ンタ626の解像度に合わせて変換するという以外に、 20 プリントした内容をFAX送信する場合には、FAXに もやはり解像度或は精細度がGIIやGIII のように決ま っているので、そちらの方の解像度に適応できるような 形に変換する、即ち大きさを変えていくという処理も行 うようにしても良い。図58は、マルチメディア情報記 録処理部の機能を光学複写機666に内蔵させ、原稿を コピーをするとその内容が用紙に複写されると共にその 内容に対応するドットコードがその用紙の所定位置に印 字されるようにした場合の構成を示す図である。

【0358】即ち、通常の複写機と同様に、原稿台66 8. 照明670, ミラー672, レンズ674. 感光ド ラム676等を有し、原稿上の像を用紙上に複写する。 【0359】これに加えて、本実施例の光学複写機66 6は、光路中のレンズ674の前にハーフプリズム67 8を挿入して光を分岐させ、光学部品680を介してラ インセンサ等の撮像素子682に導く。撮像素子682 からの信号はアンプ684で増幅して種々のアナログ的 な処理を行なった後、A/D変換器686でディジタル 変換してメモリ688に記録する。そして、このメモリ 688に記録したデータに対して、像域判定及びデータ 文字認識回路690にて像域判定なりデータ文字認識等 を行なっていく。ここで、像域判定については、本出願 人による特願平5-163635号に記載された手法が 利用できる。

【0360】そして、像域判定やデータの文字認識等が 行なわれたデータは、圧縮回路692にて圧縮される。 この場合、それぞれ文字、絵、グラフ等の種別に応じて 圧縮の方式が異なるので、それぞれに対応した圧縮を行 ない、その後、データ合成回路694でレイアウト情報 を含めてそれらのデータ合成を行なう。そして、合成さ より受け取ったユーザは、ドットコード664を前述し 50 れたデータに対して、エラー訂正符号付加回路696に

64 タル複写機であれば、前述したような複数回に分けた処 理を行わずとも、メモリ688を有するため、1回のス キャンで用紙のどの位置にでもドットコードを印字する **とができる。**

てエラー訂正の符号を付加した後、メモリ698に蓄積 して再度インターリーブ等の処理を行ない、アドレス付 加回路700にてアドレスを付加して、変調回路702 で変調を行う。その後、マーカ付加回路704によりマ ーカを付加して、ドットパターン形状変換回路706で ドットパターン形状を変換する。そして、そのドットパ ターンに従って、発光素子ドライバ708により発光素 子710を発光させると共に、ミラーシャッタ712を 立ち上げて発光素子710からの光をレンズ674、感 光ドラム676へと導く。

【0366】次に、図中の破線の流れについて説明す る。これは、上記のように原稿画像を読み取ってそれを ドットコードに落とすというのとは反対に、文章や絵と 一緒にドットコードの印刷された原稿からドットコード だけを読み取って、ドットコードから再生された文章や 10 絵とドットコードと合わせた形の書類を印字出力すると いった内容の流れである。

【0361】また、前述したように、FAX等に出す場 合には、FAX解像度選択部714でFAXの解像度を 選択し、それに合わせてドットパターン形状変換回路7 06にてドットコードのパターンの形状を変える。

【0367】即ち、同様に撮像素子682により原稿か ちドットコードを読み込み、A/D変換してそれをメモ リ688に記録する。また、A/D変換器686の出力 をドットコード再生機722の方にも入力する。このド ットコード再生機722は、例えば図15の走査変換部 186以降の回路構成を含むもので、ドットコードから 文章や絵、グラフを再生することができる。メモリ68 8に蓄積されたドットコードの画像は、そのドットコー ドの状態のままドットパターン形状変換回路706に与 えられ、大きさを変えられた後、編集合成回路718に 入力される。編集合成回路718は、ドットコード再生 機722で再生された文章、絵、グラフ等に、このドッ トパターン形状変換回路706からのドットコードを付 け加えて、プリンタ720に入力し、印字出力する。

【0362】さらに、像域判定及びデータ文字認識回路 690では、文字に関しては、文字を二値画像として扱 ってMRやMH等の一般的な二値化の画像圧縮の処理を 行なうものでも良いし、または文字認識をして、アスキ ーコード等の普通のワープロに使われているコードに変 換した後に、ジブレンペル等の圧縮方式で圧縮をかけて 20 も良い。このように文字認識をしてアスキーコード変換 をし、また更にそれに圧縮をかけると、圧縮率はかなり 上がりそれだけ多量のデータが少ないドットコードで記 録できるようになる。

> 【0368】このようにすると、原稿をスキャンする時 間がこのドットコード部分を読む時間だけで済むので、 時間的な短縮が可能である。さらには、文章、絵、グラ フ等を拡大や縮小した時に、それとは無関係に、ドット コードの大きさは変わらなく印字できるようにすること ができるという効果がある。

【0363】なお、ドットコードの印字は、信号処理系 の処理速度の関係から、一度原稿画像を感光ドラム67 6に書き込み感光させてしまった後に、ミラーシャッタ 712を立てて発光素子710によりもう一度ドラムの ほうに書き直して印字するというようにして行われる。 あるいは、プリスキャンという形で1回目の原稿スキャ ンでドットコードを発生し、2回目の原稿スキャンで原 稿像とドットコードを感光ドラム676に書込むように しても良い。将来的に、信号処理系の処理速度が向上す れば、とのように複数回に分けた処理は必要無くなるか もしれない。しかし、原稿が原稿台668に横置きされ たり、上下逆さまに置かれた場合には、参照番号656 のように印字された用紙縦方向下部にドットコードを印 字したような複写結果を得るためには、やはり複数回に 分けた処理が必要となる。

【0369】次に、図60に示してあるのは、ペン型情 報再生装置を文字や絵のデータの入力部としても利用す るようにした場合の例である。

【0364】図59は、ディジタルの複写機716に応 40 用した場合の構成を示している。同図に於いて、図58 と同様の機能を有するものは、図58と同じ番号を付し てある。また、入力部分に於いて、光学ミラーを移動す るごとく記されているが、ラインセンサを移動させて原 稿を読み取るように構成しても良い。

【0370】即ち、ペン型情報再生装置の画像処理部4 60からの信号をマルチメディア情報記録装置724に 入力する。マルチメディア情報記録装置724では、入 力された、つまり撮像されたデータをセレクタ726を 介してフレームメモリ728A又は728Bに入力す る。この場合、セレクタ726は、まず1画面をフレー ムメモリ728Aに取り込ませ、その後、次の1画面を フレームメモリ728Bに取り込ませるというように選 択する。そして、フレームメモリ728A、728Bに 取り込まれた画像データはそれぞれ歪み補正回路730 A、730Bにて周辺の収差等のレンズ歪みを取られた 後、ずれ量検出器732に入力される。このずれ量検出 器732は、フレームメモリ728Aに取り込まれた画 像とフレームメモリ728Bに取り込まれた画像とを後

段で合成する際に両画像で重複する部分が絵として重な

【0365】即ち、本ディジタル複写機716では、前 述のようにしてドットパターン形状変換回路706で形 状の変えられたドットコードと、メモリ688に取り込 まれた原稿画像のデータとを編集合成回路718で合成 し、プリンタ720で印字出力する。こういったディジ 50 るように、両画像の相関を取ってどの方向にどれだけず れているかを演算するものである。このずれ量検出器7 32としては、例えば本出願人による特願平5-639 78号や特願平5-42402号等に記載のものを利用 できる。そして、この検出したずれ量に従って、一方の 画像、即ちフレームメモリ728Bに取り込まれた画像 を補間演算回路734にて補間し、エンハンサ (Enhanc er) 736でエンハンサをかけた後、画像合成回路73 8で他方のフレームメモリ728Bに取り込まれた画像 と画像合成し、その結果を画像合成メモリ740に記憶 する。

【0371】そして、次の1画面をフレームメモリ72 8Aに取り込み、上記と同様の処理を行い、今度はフレ ームメモリ728Aに取り込まれた画像を補間する。

【0372】以後、とれを交互に繰り返すことで、大画 面化が図れる。

【0373】即ち、ペン型情報再生装置は、もともとド ットコードという細かいコードのものを読み取るための ものであり、従って撮像エリアが非常に小さい。とのよ うに撮像エリアの小さいものを文字や絵の画像を取り込 むためのスキャナとして使用するためには、複数回に分 20 けて画像を取り込み、それらを貼り合わせることが必要 となる。そこで、本実施例では、複数のフレームメモリ を設け、ずれ量を検出してずれを補正して画像を貼り合 わせるようにしている。

【0374】とうして合成画像メモリ740に記録され たデータは、像域判定回路742で像域判定等が行わ れ、文字であれば文字認識回路744で文字認識を行な った後、また画像であればそのまま、前述したようなマ ルチメディア情報記録処理部598に入力される。そし て、マルチメディア情報記録処理部598で圧縮等の処 30 理を行なってドットコードに変換され、前述したような リールシール印刷機572に導かれる。あるいは、マル チメディア情報記録処理部598に入力する代わりに、 I/F746を介してパソコンやワープロ等の外部機器 532に入力することもできる。

【0375】なお、ペン型情報再生装置の方には、出力 端子としては、イヤホン端子と画像を出力するような二 つの端子が設けてあっても良いし、または一つのコネク タをマニュアルで音を出力する系と画像を出力する系と に切替え使用するような構成にすることもできる。

【0376】図61は、図60の変形例である。図60 はドットコードを読む時の撮像部204のエリアとスキ ャナとして使用する時の撮像エリアとが同じ場合につい て述べているが、本実施例の場合には、スキャナとして 使用する場合には広角にし、ドットコードを読み込むと きにはマクロ的な撮像をするように、結像光学系200 を変化させるようにしたものである。

【0377】即ち、結像光学系200は、普通のカメラ に使われているズームや2焦点のレンズ群により構成さ

切り換えを行うようになっている。そして、レンズ鏡筒 748を縮めた時に接点が閉じてオンするようなスキャ ナスイッチ750を設け、スキャナスイッチ750がオ ンしている時にはスキャナとして使うものとしてデータ 処理部462及びデータ出力部464の動作を停止さ せ、オフしている時だとマクロ的な動作をさせるために それらを動作させるというような処理をコントロール部 212に行わせる。

66

【0378】結像光学系200を広角側にした場合、撮 10 像エリアが大きくなり、その時の焦点深度が±120 μ で、撮像倍率が0.08と仮定すると、被写界深度は± 19mmになる。 縦方向の手振れがあったとしても、こ れだけの深度があれば問題とはならない。

【0379】また、広角とマクロとを変更するためにレ ンズ鏡筒748をスライドさせる形以外にも、レンズそ のものを差し換える、つまり広角系のレンズをとってマ クロ用のレンズを装着するというような形式でも、同様 に実施可能である。

【0380】図62は、カード型アダプタ524内に、 図52に示したようなペン型情報再生装置でドットコー ドを読み込んだ時にパソコンやワープロ等の外部機器5 32 にそのドットコードに対応する情報を出力するため のデータ処理部と、図60に示したようなペン型情報再 生装置を文章や絵の画像のスキャナとして用いた時の画 像の貼り合わせやドットコードの発生等のためのデータ 処理部との両方のデータ処理部を組み込んだ例を示して いる。即ち、スキャナ用のデータ処理部とドットコード 読み取り用のデータ処理部の2つを内蔵しているカード 型アダプタ524を示す。

【0381】同図に於いて、セレクタ752及び754 は、スキャナ用のデータ処理部とドットコード読み取り 用のデータ処理部との切り換えを行うものであり、その 切り換え選択はマニュアル的な操作でも良いし、図61 で示したようなスキャナスイッチ750のオンノオフに 連動させても良いし、あるいは外部機器532側から直 接駆動するようにしても良い。

【0382】また、画像合成処理回路756は、図60 に示したようなセレクタ726、フレームメモリ728 A. 728B、歪み補正回路730A, 730B、ずれ 40 **重検出器732、補間演算回路734、エンハンサ73** 6、画像合成回路738の機能を果たす回路であり、出 力処理回路758は出力すべきデータを外部機器532 のフォーマットにあわせるためのものである。

【0383】次に、読み取ったドットコードの情報を電 子投影機のほうに出力するという実施例を説明する。即 ち、図63の(A)及び(B)に示すように、ペン型情 報再生装置760でドットコードをスキャンし、出力処 理部762で元の情報に戻して、プロジェクタ764の RGB入力端子あるいは電子OHP766のビデオ入力 れ、レンズ鏡筒748をスライドさせて広角とマクロの 50 端子に入力して、スクリーン768に投影するものであ

【0384】との場合、ペン型情報再生装置760は、 図15或は図20の(D)に示した再生系の構成に於け る検出部184からデータエラー訂正部194までの構 成を内蔵しており、出力処理部762は、データ分離部 196以降の構成及び他の処理回路を内蔵している。 【0385】出力処理部762の実際の構成は、図64 のようになる。即ち、ペン型情報再生装置760からの マルチメディア情報を、分離部196で、画像、グラ フ、文字、音声、ヘッダ情報に分離し、画像、グラフ、 文字は伸長処理部238,242,248で伸張した 後、画像とグラフに対してはデータ補間回路240,2 44で補間処理を施し、文字に対してはPDL処理部2 46でPDL処理を行う。そして、補間又はPDL処理 された画像、グラフ、文字を合成回路250で合成し、 メモリ770に記憶する。とのメモリ770に記憶され ているデータというのは既にスクリーン768に投影で きるデータであり、よってそれをD/A変換部252で D/A変換して、プロジェクタ764や電子OHP76 6に出力する。この場合、メモリ770は、アドレス制 20 御部772により制御される。一方、音声の方は、伸長 処理部256でそのまま伸張し、データ補間回路258 で補間した後、D/A変換部266でD/A変換し、セ レクタ774を介してプロジェクタ764や電子〇HP 766に内蔵された、或は外部のスピーカ776に出力 される。

【0386】さらに、音声合成コード化されたデータは、音声合成部260で音声に変換され、D/A変換部266に入力される。

【0387】また、例えば、プレゼンテーションの最中 30 に必要に応じて文章をそのまま読ませるような場合には、表示用の文字コードから文章認識部271で文章として認識後、音声合成部260で音声に変換後、最終的に、スピーカ776から音声が出力されることになる。【0388】この場合、朗読用の音声合成コードを別に記録しておく必要が無いので、その分、より多くの情報をドットコードに入れておくことができる。

【0389】また、この場合、どのような電子投影機系をもってきても接続可能なように、投影機の選択手段778を設け、例えば、プロジェクタ764がハイビジョン対応のものであるとか、NTSCのみの対応であるというようなことを選択できるようにしている。つまり、出力系としての電子投影機系により、メモリ770上に文字をどのような大きさに割り振るか等の処理が変わる。そこで、投影機選択手段778による選択に応じて、上記データ補間回路240、244やPDL処理部246での処理を変更したり、あるいはアドレス制御部772やD/A変換部252に供給されるクロック信号CKを基準クロック選択部780で変更するようにしている。

【0390】また、プロジェクタ764や電子OHP7 66等の電子投影機の使用状況に於いては、例えば、同 図のように文章、絵、グラフ等を含む原稿の内、文章だ けを投影したい、絵だけを投影したい、またはグラフだ けを投影したい、といった選択的な投影を行いたい場合 がある。そのようなときには、出力コントロール部78 2によりユーザが選択できるように、あるいは、ドット コードの方に、文章別に投影せよであるとか、絵だけを 投影せよであるとか、グラフだけを投影せよであるとか 10 の情報をヘッダ情報として書き込んでおき、出力コント ロール部782でそのヘッダ情報に応じて出力すべき部 分を選択できるようにしている。そして、この出力コン トロール部782での選択に従って、出力エディタ部7 84は、どの部分を投影するかという切り分け作業を行 い、アドレス制御部772にメモリ770のその部分を アクセスさせて投影用のデータを出力させる。また、上 記出力エディタ部784は、このようなエリア分割の処 理以外に、電子ズームの処理、つまり最初は原稿全部を 投影し、その後、文章の一部や絵だけを拡大していくと いうような処理、及びその時に文章の一部や絵の部分だ け焦点を合わせて拡大していくという形の編集処理を行 えるようにすることもできる。そのような処理を行う場 合には、この出力処理部762に入力部と表示部とを設 け、グラフィカルユーザーインタフェース等のような処 理をして、実際に拡大部分を指定できるように構成する のが好ましい。

68

【0391】また、音声は、ドットコードとして入力されてD/A変換部266から出力されるものだけでなく、外部マイク786からの音声とをセレクタ774により選択できるようにしている。

【0392】なお、ペン型情報再生装置760には検出 部184だけを構成し、走査変換部186から以降を出 力処理部762の方に盛り込んでも良いし、逆に、分離 部196までもペン型情報再生装置760の方に持たせ て、分離されているデータがなんらかの形で出力処理部 762に送られてくるという構成しても良い。実際に は、手で持つことを考えると、ペン型情報再生装置76 0は、できるだけ小さくするのが好ましいので、検出部 184だけを設け、後の処理は出力処理部762の方で 行なうとするのが好ましい。

【0393】図65の(A)は、上記電子投影機の代わりに、複写機788、光磁気ディスク装置(MO)790、ブリンタ792に出力する場合を示すもので、出力処理部は、パソコン等794にハードウェア的或はソフトウェア的に内蔵され、出力処理部の出力は、オンライン又はフロッピ796等によるオフラインで、複写機788、MO790、ブリンタ792に供給されるという状況を示している。また、同図の(B)は、出力処理部をブリンタ792や電子手帳798に装着されるカード50型アダブタ800として構成した場合を示している。

【0394】との場合の出力処理部762の実際の構成は、図66に示すようになる。

【0395】先ほどの投影機の実施例と同じように、マルチメディア情報が入力され、分離部196で画像、グラフ、文字が分離され、それぞれが伸長処理部238、242、248で伸張されて、画像及びグラフに関してはデータ補間回路240、244で補間、文字に関してはアロム処理部246でPDL処理を行なって、合成回路250で合成されて、メモリ770に記憶される。メモリ770はアドレス制御部772により制御され、読むされたデータは補間部802及びD/A変換部252を介して実際に出力されるデータを確認するため編集モニタ804に無くても良い。

【0396】また、メモリ770から読出されたデータは、合成部806にも入力される。この合成部806は、ペン型情報再生装置760からのマルチメディア情報をコード化部808で再度ドットコードにして、それを出力適応補間部810で、出力すべきブリンタ792等の解像度に合わせた出力補間を行なって、それとメモ 20リ770からのデータとを合成する。つまり、文章や絵にドットコードを付け加えて、I/F812を介してブリンタ792や複写機788に出力する。

【0397】出力選択手段814は、ブリンタ792で出力する場合に、そのブリンタ792を当該出力部762に繋いだときにその機種が分かれば、自動的に解像度の方の設定に入り、またフロッピ796等でオフラインで送る場合であると機種が分からないので、そのようなときにはマニュアルで切り換えるものとする。

【0398】このような構成では、文章等はそのままコピーやプリントされ、ドットコードはその出力の媒体の解像度に合わせて出力することが可能となる。

【0399】また、電子手帳798に接続する場合には、ドットコードは入力しないために、ドットコードを記録する系が不要となる。構成は、図52とほぼ同じである。図67は、現在、ワーブロのデータフォーマットが機種毎に異なるということに対処するため、それぞれの機種毎のフォーマットに直すようなフォーマット変換部816を設けた実施例である。フォーマット変換部816を設けた実施例である。フォーマット変換部816は、機種選択手段818としてのワーブロセレクト40スイッチを持ち、ドットコードをペン型情報再生装置760で読み込み、選択に基づいてデータを変換して、ワーブロ820に入力する。

【0400】フォーマット変換部816は、実際には、図68に示すように構成される。即ち、データ補間回路240、244、258、PDL処理部246、及び音声合成部260での処理後、それぞれのデータを対応するフォーマット変換回路822、824、826、828で上記機種選択手段818での選択に応じてフォーマット変換するように構成されている。

【0401】図69は、ドットコードの記録されたシート(以降、マルチメディアペーパと称す)をFAX送受信する場合のシステム図である。これは、FAX用マルチメディア情報記録機830で作られたドットコードをブリンタ792でブリントアウトして、送信側FAX832より受信側FAX834へ電話回線836を通して送信する。受信側FAX834ではこれを受けとって、紙の情報に戻してからペン型情報再生装置838を使ってドットコードを再生する。

70

1 【0402】FAX用マルチメディア情報記録機830 は、図70に示すように、マルチメディア情報記録機8 40、ドットパターン形状変換回路842、FAX選択 手段844、合成編集回路846から構成される。マル チメディア情報記録機840は、図13の記録系の構成 に於けるマーカ付加部162までの構成を含み、合成編 集回路846は合成及び編集処理部164に相当する。 そして、ドットパターン形状変換回路842及びFAX 選択手段844は、図58、図59中のドットパターン 形状変換回路706及びFAX解像度選択部714に相 当する。

【0403】この場合、電話回線836で送信側FAX832から受信側FAX834に回線を繋いだ時、受信側FAX834から送信側FAX832に着信の状況というものを返してくるので、このデータを手動であるいは直接、FAX週択手段844に与え、FAXの解像度というか分解能をセレクトして、ドットバターン形状変換回路842にてドットコードのパターンのサイズ、あるいは、1行に書ける量に応じて形状そのものを変えて、合成編集回路846にて紙面情報と合成し、ブリンタ792でプリントアウトすることにより、FAX送信するマルチメディアペーパを印刷する。

【0404】図71は、そのような処理を全て自動化して、初めからFAX送受信手段までも記録機の方に持たせたFAX内蔵マルチメディア情報記録機848を示すものである。

【0405】この場合は、直接相手方FAXの分解能情報を電話回線836で繋いだ時点で確認し、その情報を使って、ドットパータンの形状を最適化して、紙面情報と合成して送信を行なう。

【0406】図72の(A)は、同図の(B)及び(C)に示すようなドットコードを印刷したカード(以下、マルチメディアペーパ(MMP)カードと称する)を記録再生するオーバライト型MMPカード記録再生装置の構成を示す図である。

【0407】 この記録再生装置850は、不図示カード 挿入スリットに挿入されたMMPカード852をカード 搬送用ローラ部854によりドットコード検出部856 に搬送し、MMPカード852の裏面に既に書き込まれているドットコードを読み取り、データコード再生部850 58にて元のマルチメディア情報に変換して、不図示!

/Fやデータ分離部へ出力する。つまり、ドットコード検出部856は図15又は図20の(D)に示したような構成に於ける検出部184に相当し、またデータコード再生部858は同じく走査変換部186からデータエラー訂正部194までの回路構成を有している。ただし、ドットコード検出部856は、カードの両面に対して撮像部を設けてあり、この内のカードの裏面に対するものが検出部184の撮像部204として利用される。またことで、MMPカード852は、図72の(B)に示すようにカード裏面にドットコードの記録領域852Aがあり、表面にはタイトルや名前、絵等の画像が記録されるものとする。

【0408】また、この記録再生装置850は、外部の パソコンや記憶装置等からI/F860を介して、カー ドに既に書かれている情報以外の情報が供給され、ドッ トコードとしてカード裏面に書かれるべき情報はデータ 合成編集部862に供給されてデータコード再生部86 2で再生された情報と合成され、例えば、従来データに はない新規情報がI/F860から入力された場合に は、例えばアドレスがその次のアドレスになって新たに 20 追加されていく、あるいは一部変更の場合は、その一部 変更する部分だけ差し替えという形で、データの合成編 集が行われる。とうして合成編集された情報は、コード パターン生成部864に入力され、ドットコードに変換 される。とのコードパターン生成部864は、図13に 示したような構成を有し、生成したドットコードと!/ F860からのコード以外に印刷するデータとの合成及 び編集も行って、印刷部866に印刷すべきデータを渡 す。との印刷部866には、上記ドットコード検出部8 56からMMPカード852表面の絵柄データも供給さ れ、給紙カートリッジ868から給紙される何も印刷さ ていないカードの表裏両面に印刷を行って、新しいMM Pカードをカード搬送用ローラ部870により不図示カ ード排出スロットに搬送して排出する。なお、印刷部8 66での両面印刷については、カードの一方の面に対す る印刷終了後そのカードを反転させて他面の印刷を行う 形式でも良いし、同時に両面に対して印刷する形式のも のでも良い。

【0409】また一方、古いカードは、ドゥトコード検出部856を通過した後、その後段の塗り潰し用塗布ローラ872により、例えば黒塗り潰し用のインクを塗布されて、コード記録領域852Aを真っ黒く塗ってしまうという形で排出される。ユーザは、その結果、塗り潰された元のカードを返却されることができるので、古いカードが悪用されるという恐れが無くなる。

【0410】とのように、本実施例のオーバライト型MMPカード記録再生装置850によれば、もう既にある程度記録されているカードをこの記録再生装置850に入れてやると、その情報を読んで、そして新たに追加する情報と組合せて、新しいカードを発行するというもの50

であり、ユーザから見た場合には、あたかも古いカード に対して、さらにデータが追加されてカードが出てきたような形に見える。そして、やはり古いカードというの が残るので、その古いカードをユーザに返却する。従って、カードの交換という形で、あたかもオーバーライトしたような形にする。

72

【0411】図73は、オーバライト型MMPカード記 録再生装置の別の構成を示す図である。この記録再生装 置874は、基本的には図72の(A)の記録再生装置 850と同じであるが、古いカードをユーザに返却する 必要のない用途の場合の装置である。従って、この記録 再生装置874は、古いカードを裁断するシュレッダ8 76をドットコード検出部856の後段に配している。 【0412】図74の(A)は、オーバライト型MMP カード記録再生装置のさらに別の構成を示す図である。 この記録再生装置878の場合は、MMPカードの構成 が、上記MMPカード852とは異なっている。即ち、 先ほどのMMPカード852は特にカードのベース自体 に直に印刷したものであったが、本実施例のMMPカー ド880は、同図の(B) に示すように、厚紙やプラス チック等のカードベース882にドットコードが記録さ れた非常に薄い紙(フィルム)884を貼り付けた状態 で構成されるものである。つまりカードの裏面に、同図 の(C)に示すよう印刷された薄いフィルム状のシート が貼られたものとなる。

【0413】このようなMMPカード880を使う記録 再生装置878では、ドットコード検出部856で読ん だデータは先ほどと同じようにパソコン等からくるデー タと合成され、コードパターンになって印刷部866に 入ってくる。この時に、印刷部866では、カードの裏 側に印刷するのではなくて、給紙カートリッジ886か らのコード記録用紙888に印刷し、それを新たにカー ドベース882に貼り付ける。この場合、コード記録用 紙888は、同図の(D)に示すように、コード記録薄 紙884の実際に印刷する印刷面890側ではない方 が、例えば接着剤等の粘着剤がついた粘着面892にな っており、その上に粘着面892の保護紙894が付い た構成になっている。そして、印刷後、保護紙894は 剥離バー896によって剥され、保護紙巻取りリール8 98に巻き取られる。保護紙894の剥離されたコード 記録薄紙884は粘着面892が露出され、圧接用ロー ラ部900でカードベース882に圧接されて貼り込ま れ、記録済みカードとして出ていく。

【0414】この場合、コード記録薄紙884は、非常に薄いフィルム状のものであるので、カードベース882に対して重ね貼りしていくものでも良いが、薄いとはいっても何枚も重ねていくと厚みが出てくるので、ドットコード検出部856から圧接用ローラ部900までのカードの搬送経路途中に、旧コードバターン記録薄紙剥離部902を設けて、古いコード記録薄紙を剥がすよう

にしている。との剥がされた古いコード記録薄紙は、そのまま排出しても良いし、シュレッダーをかけても構わない。

【0415】なお、同図(A)中の付加情報付加部904は、例えば、元のカードに対していつこの記録再生装置878で記録したのかという時間関係を示す情報、あるいはこの記録再生装置878をサービスセンタにつながれた端末として利用した時にどの端末であるかというような情報を付加するためのものである。それによって、どの記録再生装置878を使ったかとか、どれだけ10のブランクを置いて記録されたかというようなことがわかる。

【0416】図75は、オーバライト型MMPカード記録再生装置のさらに別の構成を示す図である。この記録再生装置906は、基本的には図72の(A)の記録再生装置850と同じであり、黒く塗り潰す代わりに逆に白く塗り潰して、そこをもう一度新たな印刷面にするというものである。そのため、ドットコード検出部856後段に、白色塗り潰し用インクカートリッジ908と白色塗り潰し用インク塗布ローラ910を配した構成にし20てある。

【0417】とれにより、MMPカード裏面が一旦白くなるので、そとに新たに印刷部866で印刷してやるととになる。なお、新たにカードを発行する意味もあるので、給紙カートリッジ868を配しているが、これはなくても良い。

【0418】次に、追記型のMMPカード記録再生装置を説明する。追記型とは、古い情報はそのまま残し、新たな情報だけを、まだ未記録領域がある限り、そとに追加していくものである。この場合、カードのデータ再生 30が目的のとき以外、つまり記録時には、前述のオーバライト型の装置のようにドットコードの全ての再生処理を行う必要はない。

【0419】図76の(A)は追記型のMMPカード記録再生装置912の構成を示す図である。記録時には、データコード再生部858は、二次元ブロックのマーカ情報とアドレス情報だけの再生を行い、コードパターン生成部864で追記部分のブロックアドレスを生成し、追記ドットコードパターンを作成する。また、記録済み領域検出部914は、カードの記録済み領域を検出する。そして、印刷部866は、記録済み領域検出部914からの情報に基づいて、カードの未記録領域(追記可能領域)にコードパターン生成部864からのパターンを印刷する。

【0420】記録済み領域検出部914は、同図の

(B) に示すように、記録領域検出部916、マーカ検出部918、最後部マーカ座標算出部920、及び追記開始座標出力部922から構成されている。即ち、マーカとブロックのサイズは分かっているので、自動的にコード記録領域のどこまで書かれているのかというのは、

記録領域検出部916及びマーカ検出部918で検出できる。よって、最後部マーカ座標算出部920で追記の開始の座標を算出して、追記開始座標出力部922から出力する。

74

【0421】また、記録済み領域検出部914は、図77の(A)に示すように構成しても良い。ただしこの場合は、同図の(B)に示すように、どこまで記録したかを示す記録済みマーカ924をカード余白部分に記録しておくことが必要がある。

【0422】記録済み領域検出部914では、記録済みマーカ検出部926によりこの記録済みマーカを検出して、最後部記録済みマーカ座標算出部928でどこまで書かれているかというのを算出して、追記の開始座標を追記開始座標出力部922より出力する。つまり、細かいドットコードのマーカまでを見にいかなくても、もっと大きな記録済みマーカ924を検出することで検出し易くしている。

【0423】なお、この記録済みマーカ924はさら に、印刷部866のほうでの位置合わせ用にも利用でき る。即ち、先の例であれば、印刷部866のほうの位置 合わせもやはりまたドットコードを読みにいかなければ ならなかったが、記録済みマーカ924を用いた場合に はそのマーカ924だけで処理ができる。つまり、記録 済みマーカ924の検出により、記録済み領域と追記部 部分の間に、例えば1mm程度離して記録しても良い し、同図の(B) に示す向きに於いて上下方向に1mm 程度ずれて記録してもかまわないので、非常に簡単に追 記することができる。ただし、追記内容によっては、記 録済みブロックのブロックアドレスを読むようにする と、その最終ブロックアドレスの次のブロックアドレス を付加することで、追記する部分のブロックアドレスに 1つのコードとしての連続性を持たせることができる。 【0424】図78の(A)は、上記のようなオーバラ イト型或は追記型のMMPカードを使った一つの応用例 として、名刺カード読み取りシステムを示している。と のシステムは、ドットコードでマルチメディア情報が記 載されたMMP名刺カード930をMMP名刺カードリ ーダ932で読み取り、パソコン等936のCRT93 8に画像を表示し、スピーカ938から音声を発生させ るものである。MMP名刺カードリーダ932は、特に 構成上、これまで説明した情報再生装置と変わりないも ので、ただ名刺カードを読み取るので、ペン型に構成す るよりは据え置き型に構成したものである。もちろん、 先に説明したようにペン型情報再生装置とカード型アダ ブタの形式で提供し、電子手帳等にて表示や再生するよ うにしても良い。

【0425】MMP名刺カード930は、先に説明した オーバライト型或は追記型のMMPカードのように、同 図の(C)に示すような表面に会社名や所属、氏名、住 50 所、電話番号を記したカードの裏面にドットコードを印

刷しても良いし、裏面も英文を記載した名刺の場合に は、同図の(B)に示すように、先に説明したような赤 外発光性のインクや蛍光インクを使ってドットコードを ステルス印刷940しても良い。

【0426】次に、半導体ウエハエッチング式で形成し たMMPカードを説明する。これは、半導体ウェハ上 に、半導体のエッチング技術を利用して、非常に微細な ドットパターンを記録したものである。鏡面仕上げのウ エハ面と、エッチングされたパターン部分とでは光の反 射率が異なり、そのコントラストで、ドットコードが読 10 める。 CCで、よりコントラストを高め、S/Nを向上 させるためには、エッチングされたドットコードバター ンにアルミニュームその他、反射率や色の大きく異なる 部材を埋め込んでも良い。

【0427】図79の(A)及び(B)、及び図80の (A) 乃至(C) はその構成を示す図で、ドットコード パターンの記録されたウエハ942が、カード本体94 4のベース946のととろに埋め込まれる。との場合、 ドットコードパターンは、数μπか、サブμπレベルの ドットサイズで記録されるので、非常に高密度な記録が できる。これにより、例えば、ギガバイト単位のROM カードができる。

【0428】さらに、ROM-ICと異なり、電気的に 正常動作する必要が無いため、パターンの一部が不良で も、再生機内のエラー訂正処理で訂正可能であるため、 ROM-ICに比べるとはるかに歩留まりが向上し、さ らに工程も I C に比べてはるかに少ないため、非常に安 価に供給できるメリットがある。

【0429】しかし、非常に細かいピッチであるため、 ちょっとしたゴミや指紋等の汚れに対して注意を要す る。それを保護するために、例えば図79の(A)及び (B) に示すように、カード944のウェハ942面の 方にスライド式の複数枚の保護カバー948を付けた り、図80の(A) 乃至(C) に示すような1枚の保護 シャッタ950を取り付けている。

【0430】この場合、保護カバー948は、例えば4 枚構成でなり、必要な箇所だけを開いたり、襖開きにし たりと、開き方には何種類かの選択も可能であるし、カ ード挿入時に片側に全部開くようにしても良い。

【0431】一方、保護シャッタ950の場合には、カ 40 ード挿入時に全部開き、カードを抜くと同時に閉まる樽 成となっている。これは、例えば、図80の(B)及び (C) に示すように、カードベース946にウェハ部9 42が落とし込まれ、そこのカードベース946のとこ ろに溝952がそれぞれ両脇に切ってあって、そとを挟 むような形で保護シャッタ950が入っている。保護シ ャッタ950の側面の爪部954先端にはストッパ95 6が設けられ、受けるカードベース946側は、保護シ ャッタ950が所定位置を越えて開かないように、スト ッパ956が所定位置にきたときにそこで止めるために 50 【0437】なお、操作部962は、例えば図41の

溝952の深さが浅くなっている。

【0432】このような半導体ウエハエッチング式で形 成したMMPカードからドットコードを再生する時に は、前述したようなペン型情報再生装置でも構わない が、ただしその時には結像光学系を顕微鏡レベルのもの にする必要がある。あるいは、ラインセンサ的な形で、 機械的に動かすというな構成にしても良い。

【0433】図81の(A)は、ドットコードデコード 機能付きディスク装置958、即ち、音楽等のオーディ オ情報を光磁気ディスクに記録再生する公知のディスク 装置の中に、新たにドットコードの再生機能及びレコー ド機能を付けたものである。これは、例えば同図の (B) に示すようなシート960上のドットコードを、 操作部962で走査することによりコードを再生して、 パソコンや電子手帳等の情報機器964やイヤホン96 6に出力するものである。

【0434】ディスク装置958は、図82に示すよう に、公知の構成として、スピンドルモータ968、光ピ ックアップ970、送りモータ972、ヘッド駆動回路 974、アドレスデコーダ976、RFアンプ978、 サーボ制御回路980、EFM (Eight to Fourteen Mo dulation), ACIRC (Advanced Cross Interleave Read Solomon Code) 回路982、耐震用メモリコント ローラ984、メモリ986、表示部988、キー操作 パネル990、システムコントローラ992、圧縮伸長 処理部994、A/Dコンバータ996、オーディオ入 力端子998、D/Aコンバータ1000、オーディオ 出力端子1002を有している。

【0435】ととで、EFM、ACIRC回路982 30 は、ディスクの書き込み及び読み出し時のエンコード及 びデコードを行う部分である。耐震用メモリコントロー ラ984は、振動による音飛びを防ぐために、メモリ9 86を使用してデータを補間するためのものである。圧 縮伸張処理部994は、時間軸から周波数軸に変換して 符号化を行うトランスフォーム符号化方式の一種である ATRAC (Adaptive Transform Acoustic Coding) & いうオーディオ高能率符号化方式を用いて圧縮伸長処理 を行う。

【0436】本ドットコードデコード機能付きディスク 装置958は、このような従来のディスク装置に、操作 部962からの画像信号を受けて例えば図41の(B) に於ける画像処理部460のような処理を行う画像処理 部1004と、情報機器964との接続端子1006並 びにそのI/F1008を設け、また、上記圧縮伸張処 理部994がASIC-DSP等で構成されていること から、そとに上記ドットコードの再生用の復調やエラー 訂正といったデータ処理部462の機能やその他の情報 機器1008に対するデータの圧縮伸張用の処理等も入 れている。

(B)に於ける結像光学系200,撮像部204.プリ アンプ206に相当する光学系1010, 撮像素子10 12, アンブ1014等を含む。

【0438】そして、ドットコードを再生する情報再生 装置に於いては、音楽等の高容量な情報の再生は通常、 大容量のメモリを必要とするが、ディスク1016への 記録再生部を持つととで、大容量のメモリを不要とする ことができる。また、音の再生部分、ことでは、音の圧 縮伸張処理部994やD/Aコンバータ1000等を共 通に使用することができ、また、音声圧縮伸張部994 10 をコード再生処理のデータ処理部分と共通化して、AS IC-DSPによって設計することで、ローコスト化並 びに小型化が図れる。

【0439】とのような構成のドットコードデコード機 能付きディスク装置958は、通常のディスク装置とし ての音の録音、再生等、また選曲等の機能が使用でき、 また、ドットコードの再生装置としても使用できる。と の切り換えは、キー操作パネル990の操作によりシス テムコントローラ992で制御する。

【0440】ドットコードの再生装置として使用する場 20 合には、例えば、次のような使用法が想定される。即 ち、図81の(B) に示すように、A4のシート960 に、楽曲名や歌手名でなる選曲用インデックスが文字で 記載され、その楽曲に相当するドットコードが記録され ている。この場合、楽曲は、例えば3分、4分というオ ーダの情報であるので、かなり長くなってしまう。そこ で、ドットコードは複数段、同図では4段に分割して記 録される。即ち、各1つの楽曲を複数段のドットコード に分割して、各段のドットコード内に、前にも説明した ようにブロックアドレスが例えばXアドレスが1, Yア 30 ドレスが1のブロックをヘッダブロックとして、その音 楽内の分割された位置を示すアドレスを付してシート上 に記録する。再生時には、その複数段のドットコードを すべてスキャンしてディスク1016に記録する。

【0441】その時、そのスキャンする順番をランダム に行なっても、その楽曲は上記楽曲内の位置を示すアド レスによってディスク1016の記録する位置を考慮し て書き込むことができ、即ち正確な順番に記録される。 例えば、図のように1つの楽曲が4段のドットコードに 分割されている時、最初に2段目のドットコードを操作 40 部962で走査しても、それが何番目のつまり2番目の ドットコードであるかということがアドレスよりわかる ので、ドットコードより再生されるオーディオ情報をデ ィスク1016に録音した場合に再生時に正しい順序で 再生されるように1番目のドットコードの録音部分を開 けて録音することができる。

【0442】また、例えば、楽曲Aと楽曲Cを録音し、 次に楽曲Dを録音するというような、ユーザがオリジナ ルなディスクを作ることが、別のオーディオ再生機、例

例えば、シート960上に記録された複数の楽曲のドッ トコードをユーザがその選曲用インデックスを見て、再 生時に再生した順番でドットコードをスキャンすること で、例えば、楽曲A, C, D, …の順番に録音でき、そ れを通常再生すれば、その順番で再生される。即ち、ブ ログラミングができる。

78

【0443】なお、上記情報機器964としては、画像 出力装置を使用することができる。例えば、FMDを使 用し、圧縮伸張処理部994で、例えば特願平4-81 673号に記載されたようなJPEG, MPEG, それ に三次元画像用伸張処理を行い、I/F1008でビデ オ信号に変換することで、読み取ったドットコードに対 応する三次元画像を表示することができる。このよう に、本実施例も、オーディオ情報に限らない。

【0444】また、同様にして、DAT等の他のディジ タル記録再生装置にも適用可能なことはもちろんであ

【0445】次に、ドットコード記録機能を銀塩カメラ に組み込む例を説明する。

【0446】図83の(A)及び(B)は、マルチメデ ィア情報ドットコード記録対応カメラの裏蓋1018の 構成を示す図である。これは、従来データバックという 形で年月日等のデート情報をLEDアレイ1020を使 って記録するというものに、さらに、ドットコードを記 録する二次元のLEDアレイ1022をその横に配設し た構成になっている。データバックの後ろ側には回路内 蔵部1024を有し、ととに例えばLEDアレイ102 0の点灯コントロール等の回路が入っており、そこにさ らに、マルチメディア情報ドットコードを記録する回路 系を組み込み、データをドットコードとしてLEDアレ イ1022により不図示銀塩フィルム上に写し込む。例 えば、回路内蔵部1024には、タイピン型のマイクロ ホン1026が繋がっており、マイクロホン1026か ら音声をひろって、その情報をドットコード記録用二次 元LEDアレイ1022でドットコードという形でフィ ルムに露光する。

【0447】データバック1018には、上記LEDア レイ1020,1022に加え、カメラ本体のCPU等 を使ってコントロールするので、本体カメラボディ側と の電気接点1028が用意されている。また、ヒンジ部 1030の爪の部分1032がスライドするようになっ ており、爪部スライドレバー部1034を使ってカメラ 本体から取り外しが可能になっている。即ち、カメラ本 来の裏蓋と交換して、このデータバック1018を取り 付けることが可能となっている。

【0448】 この実施例は、二次元のLEDアレイ10 22でドットコードを一気に記録するものの例である。 これに対して、図84の(A)は、ドットコード記録用 LEDユニット1036を移動して二次元的にドットコ えば、テープデッキやCD再生機等がなくてもできる。 50 ードを記録するものである。このLEDユニット103

6は、同図の(B) に示すように、ライン状のLEDア レイ1038とそれからの光を収束するつまり縮小する ためのレンズ1040とからなる。そして、LEDアレ イ1038のコントロール用の信号が入るための電気信 号電極1042がその両側に延びており、この信号電極 1042はLEDユニット1036の移動に伴って、同 図の(C)に示すようなデータバック1018側の信号 電極板1044の上をスライドする形で常に接触して、 そこからデータ信号が入ってくるように構成されてい る。なお、データバック1018のフィルム押え板10 10 いう形になっている)の操作に応じてシャッタ動作を制 46には、透明ガラスやアクリル等からなるスキャン用 窓1048が設けられ、ここからLEDユニット103 6のみが不図示フィルムに対向するように構成されてい

【0449】二次元LEDアレイを使用する場合はそれ を物理的に移動させなくても、電気的にそれぞれの必要 な部分を点滅させれば良いが、とのような一次元LED アレイ1038を使用する場合には、LEDユニット1 036を動かさなければならない。その移動機構として は、例えば同図の(D)に示すようなものが考えられ る。即ち、これは、良く知られたチューナーの針の移動 機構と基本的には同様の構成であり、モータ1050で プーリ1052を回転させると、それに伴って、ブーリ 1052に巻回したワイヤ線1054に両端が固定され たLEDユニット1036が左右に移動する。ワイヤ線 1054は、伸び縮みのないものであり、よってLED ユニット1036を精度良く動かすことができる。ま た、正確に平行移動するように、ブーリ1052及びワ イヤ線1054は、LEDユニット1036に関して両 側に構成されている。

【0450】また、LEDユニット1036の移動機構 としては、同図の(E)に示すように超音波モータ10 56を使用することもできる。この超音波モータ105 6は、超音波の波動を伝達する振動板1058に、うま く位相をずらしながら、右方向、左方向へあたかも波が 移動するような形で振動を与えていき、その波に乗った 形で移動体1060が右に移動したり左に移動したりす るという構成のものであり、この移動体1060の移動 にともなって、それに接続されたLEDユニット103 6も右に移動したり、左に移動する。

【0451】図85は、図83の(A)及び図84の (A) に示したデータバック1018の回路構成を示す 図で、特に、破線で囲まれた部分がデータバック101 8の構成である。

【0452】カメラ本体に設けられたCPU(例えば1 チップマイコン) 1062は、カメラ全体の制御を行 う。露光制御部1064は、測光部1066からの測光 データをもとに露光制御を行うもので、シヤッタ制御部 1068及び絞り制御部1070によりシャッタ速度あ るいは絞り、またはその両方を、目的に応じて、あるい 50 るような場合もある。また、これは、データバック側に

はモードに応じて制御して、適宜最適な露光になるよう に制御する。

【0453】また、CPU1062は、レンズ側あるい は本体側に持っているレンズ情報を使って、レンズ制御 量を演算し、レンズ制御部1074に必要なレンズ制御 を行わせる。これは、フォーカス制御やズーム制御を含 む。また、CPU1062は、フォーカスロックボタン 1076及びレリーズボタン1078 (通常は、機械的 には1つのボタンで兼用されていて、独立に出てくると 御する。 さらにCPU1062は、モータ制御部108 0により、フィルムを巻き上げるためのモータ1082 を制御する。

【0454】また、CPU1062は、カメラボディ側 との電気接点1028を介して、データバック1018 内のマルチメディア情報記録/再生部1084、マルチ メディア情報用LEDコントローラ1086、及びデー ト用LEDコントローラ1088とデータのやり取りが できるようになっている。デート用LEDコントローラ 20 1088は、デート用しEDアレイ1020を発光制御 して、撮影日付や時間をフィルム上に写し込むためのも ので、データバック1018には、それ用の時間バター ンを発生するためのデート用クロックジェネレータ10 90が内蔵されている。

【0455】マルチメディア情報記録/再生部1084 は、記録系に関しては、例えば図13の構成に於ける音 声入力からコード合成編集の直前、要するにドットコー ドを構成するパターンを生成する部分までの構成を有 し、再生系については、例えば図15の走査変換部18 6からD/A変換部266までの構成を有している。そ して、マルチメディア情報用LEDコントローラ108 6は、とのマルチメディア情報記録/再生部1084か ら出力されるドットコードパターンに従って、LDEア レイ1022又は1038の発光をコントロールする。 この場合、図83の(A)の例では、二次元LEDアレ イ1022であるので、との構成だけでドットコードバ ターンが露光される。これに対し、図84の(A)の例 では、さらに一次元LEDアレイ1038を移動させる ことが必要であるので、LEDアレイ移動用モータコン トローラ1092によりモータ1050を駆動して、L EDユニット1036を移動させる。マルチメディア情 報用LEDコントローラ1086は、このモータ105 0による移動とタイミングを合わせながら、随時その位 置で必要な記録するべきコード情報をLEDアレイ10 38に与えて、発光させる。

【0456】なお、カメラ本体側には、各種モード設定 用キー1094が設けられている。 とれは、いくつかの ボタンで構成されていたり、あるいはモード切り換え用 のボタンと、設定用のボタンというような形で分れてい

設けても良く、その場合には、キー操作信号は、電気接 点を介してCPU1062に供給される。

【0457】以上のような構成に於いて、ドットコード は、例えば以下のようにしてフィルムに露光される。即 ち、撮影を始めるという一つの指標になるフォーカスロ ック1076ボタンの操作信号がアクティブになったと き、CPU1062は、マルチメディア情報記録/再生 部1084に、マイク1026から音声を取り込み、マ ルチメディア情報記録/再生部1084内部の不図示記 憶部で順次、ある一定時間分だけ記憶させる。例えば、 との一定時間を5秒とか10秒という形で決めておき、 不図示メモリの最大容量をそれに合わせておいて、一般 的なボイスレコーダと同様に、順次、巡回的に記憶する ものとする。そして、レリーズボタン1078が押され た時、CPU1062は、それに合わせて、マルチメデ ィア情報記録/再生部1084に、例えば、その前数秒 (例えば5秒)、あるいはその前後(例えば後1秒,前 3秒)の音をドットコードに変換させる。この設定は、 例えば、モード設定用キー1094によりユーザ設定可 能になっている。そして、マルチメディア情報記録/再 20 なことが可能になる。 生部1084で記憶されている音声を実際にコード化 し、それをLEDアレイ1022又は1038によりフ ィルム上に焼き付けていく。その動作が終わった後、C PU1062は、フィルムの巻き上げ動作を行う。 もち ろん、LEDアレイ移動用モータコントローラ1092 と、フィルム巻き上げモータ制御部1080とをうまく 同期させて、フィルムを巻き上げながら同時に、移動の 速度、タイミングを合わせて、記録していくことも可能 である。その場合、高速連写というような対応も可能に なる。また、LEDユニット1036は固定しておき、 フィルム巻き上げ時に記録するという動作も可能であ る。この時は、モータが1つ減る利点がある。

【0458】また、このように音声をフィルムにドット コード情報として記録する以外に、当然、CPU106 2から与えられる各種カメラ側の情報、例えば、今使わ れているレンズがどういう種類のレンズなのか、あるい はシャッタ速度がどの位で、絞りはどういう絞りになっ ているかという情報を記録することもできる。つまり、 例えば、出来上がった写真に対して、どういう条件で写 真を撮ったのかということが、後から分かるようにな る。通常は、とのような情報はユーザーが頭の中に記憶 しておくものであるが、本実施例のようにすれば、後で 出来上がったフィルム、またはそれを印画した印画紙上 のドットコードを、マルチメディア情報ドットコードの 再生装置で再生するととにより、その情報を選択的に表 示することが可能になり、撮影当時のカメラの条件等が わかるようになる。従って、例えば、次回も同じ条件で 撮りたいというような時にも、簡単に、同じ設定ができ るようになる。特に、ルーチン的に絵を撮っていく場 合、例えば、特定の風景の変化を、月をおって撮ってい 50 録でき、且つ繰り返し再生できるドットコード及びそれ

くとか、そういう場合には、非常に役立つ。

82

【0459】図83の(C)は、上記のようにしてドッ トコードが焼き付けられたフィルムを印画した例を示し ている。これは例えば、フィルム上に書かれているドゥ トコード1096とデートコード1098をそのまま絵 として、他の絵の部分1100と一緒に印画した例であ る。この場合は、このドットコード1096の箇所を前 述したマルチメディア情報ドットコードの再生装置、例 えばペン型情報再生装置でスキャンすることにより、音 10 情報、あるいは種々のカメラ情報を再生することができ る。また、DPE側で、例えばこのドットコードだけは 抜いて裏側に印画するようにすれば、表側は写真だけに なり、従来の写真と同じものが得られるようにすること もできる。さらに、カメラの情報の一つとして、DPE に於けるトリミング情報、例えばズーミングとかパノラ マの切り換えの情報をフィルムに記録しておくようにす れば、DPEは、フィルム上でドットコードをスキャン して、その情報を読み取って、パノラマならパノラマと いう形で、あるいはズーミングして印画するというよう

【0460】なお、フィルムにドットコードを焼き付け る場合、実際の風景との二重露光になるので、その時に 外光が強い場合にはドットコードがうまく写らないとい う恐れもある。従って、例えば従来のパノラマ対応カメ ラでは、パノラマに切り換えると上下に遮光板が入り、 その部分は風景が写らないような形に構成されているも のがあるが、それと同様の機能をいれても良い。即ち、 遮光板を自動的に挿入、あるいは初めからドットコード 対応の場合は、その遮光板をフィルムの直前、レンズの 後に嵌め込んでおくようにしても良い。さらに、フィル ムの余白部(露光されない部分)にコードを記録するよ うにしても良い。

【0461】なお、図85に於いて、ペン型情報再生装 置1102をデータバック1018に繋いで図83の (C) のドットコード1096を再生することにより、 カメラ情報、即ち絞りやシャッター情報、レンズ情報等 を、例えばカメラバックの裏側あるいはカメラ本体に初 めから持っているLCDモード表示部1104やファイ ンダ内LED表示部1106に表示させても良い。ま 40 た、ドットコード1096をスキャンすることにより、 それと同じ条件にモード設定されるようにしても良い。 即ち、フィルムなり写真なりを持っていって、ドットコ ード1096をスキャンすると、そのモードに自動的に カメラ側の各条件が設定され、同じシャッタ速度で、同 じ絞り、同じレンズの倍率になる。 [0462]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明によれば、 オーディオ情報、映像情報、及びディジタルコードデー タ等を含めたマルチメディア情報を、安価且つ大容量記

を記録再生するための情報記録再生システムを提供する ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例におけるドットコード化されたオーディオ情報の記録装置のブロック構成図である。

【図2】(A)はドットコードの記録フォーマットを示す図であり、(B)は第1実施例における再生装置の使用状況を示す図である。

【図3】第1実施例における再生装置のブロック構成図 10 チャートである。 「図251 (A)

【図4】(A)及び(B)はそれぞれ手動走査の説明図であり、(C)及び(D)はそれぞれ走査変換の説明図である。

【図5】(A)は走査変換に伴うデータ補間を説明するための図であり、(B)及び(C)はそれぞれ記録媒体の例を示す図である。

【図6】データ列調整の説明図である。

【図7】第2実施例における再生装置の構成を示す図である。

【図8】第3実施例における再生装置の構成を示す図である。

【図9】(A)及び(B)はそれぞれ携帯型ボイスレコーダの外観斜視図である。

【図10】携帯型ボイスレコーダの回路構成図である。

【図11】(A)及び(B)は記録媒体への印字例を示す図であり、(C)及び(D)は携帯型ボイスレコーダの別の例の外観斜視図である。

【図12】図10のボイスレコーダに於けるドットコード印字処理のフローチャートである。

【図13】マルチメディア情報記録装置のブロック構成図である。

【図14】ドットコードの概念図である。

【図15】マルチメディア情報再生装置のブロック構成 図である。

【図16】図15のマルチメディア情報再生装置に於ける光源発光タイミングチャートである。

【図17】マルチメディア情報再生装置の他の構成例を示す図である。

【図18】(A)は図15のマルチメディア情報再生装 40 置に於けるデータ列調整部を説明するための図3の再生 装置にも適用するドットコードを示す図、(B)は

(A)のドットコードのライン状マーカを示す図、

(C)は走査方法を説明するための図、(D)は撮像素子のスキャンピッチを説明するための図である。

【図19】データ列調整部の実際の構成を示す図である。

【図20】(A)乃至(C)は配列方向検出用ドットを有するマーカを示す図であり、(D)はマルチメディア情報再生装置の更に別の構成例を示す図である。

【図21】(A)はブロックアドレスの説明図、(B)はブロックの構成を示す図、(C)はマーカのパターン例を示す図であり、(D)は結像系の倍率を説明するための図である。

84

【図22】マルチメディア情報再生装置に於けるマーカ 検出部のブロック構成図である。

【図23】図22中のマーカ判定部の処理フローチャートである。

【図24】図22中のマーカエリア検出部の処理フローチャートである。

【図25】(A)はマーカエリアを示す図、(B)は検出されたマーカエリアを記憶するテーブルの記憶フォーマットを示す図であり、(C)及び(D)は、同図の(A)に於ける各画素を累積した値を示す図である。

【図26】(A)は図22中の概中心検出部の処理フローチャートであり、(B)は(A)中の重心計算サブルーチンのフローチャートである。

【図27】概中心検出部のブロック構成図である。

【図28】(A)はドットコードのデータブロックの実 20 際の構成を示す図、(B)は他の構成を示す図であり、

(C)はデータ反転ドットの他の配置を説明するための 図である。

【図29】(A)はドットコードのデータブロックの実際の構成の別の例を示す図、(B)は隣接マーカ選定を説明するための図である。

【図30】マルチメディア情報再生装置に於けるデータ 配列方向検出部のブロック構成図である。

【図31】データ配列方向検出部の動作フローチャート である。

0 【図32】(A)は図31中の隣接マーカ選定サブルー チンのフローチャートであり、(B)及び(C)はそれ ぞれ隣接マーカ選定を説明するための図である。

【図33】(A)は方向検出の説明図であり、(B)は(A)中のmとnの関係を説明するための図である。

【図34】方向検出の別の方法の説明図である。

【図35】(A)及び(B)はそれぞれマルチメディア情報再生装置に於けるブロックアドレス検出,誤りの判定,正確な中心検出部のブロック構成図及び説明図である。

40 【図36】ブロックアドレス検出,誤りの判定,正確な中心検出部の動作フローチャートである。

【図37】(A)はマルチメディア情報再生装置に於けるマーカとアドレスの補間部の動作を説明するための図であり、(B)はマルチメディア情報再生装置に於けるアドレス制御部のブロック構成図である。

【図38】(A)はマーカ判定部の他の処理方法を説明するための図、(B)はマーカ判定式を説明するための図、(C)はマーカ整列検出を説明するための図である。

50 【図39】光源一体型イメージセンサの構成を示す図で

ある。

【図40】XYアドレス式撮像部を用いた1チップIC のブロック構成図である。

【図41】(A)はXYアドレス式撮像部の画素の回路 構成図であり、(B)はドットコード取り込み制御用の スイッチを持ったペン型情報再生装置の構成を示す図で ある。

【図42】XYアドレス式撮像部を利用した三次元IC のブロック構成図である。

【図43】ドットコード取り込み制御用のスイッチを持 10 る。 ったペン型情報再生装置の別の構成を示す図である。

【図44】(A)は正反射除去対応のペン型情報再生装 置の構成を示す図、(B)は第1及び第2の偏光フィル タの構成を説明するための図、(C)は第2の偏光フィ ルタの別の構成例を示す図であり、(D)は電気光学素 子シャツタの構成を示す図である。

【図45】正反射除去対応のペン型情報再生装置の別の 構成を示す図である。

【図46】(A)は光源に透明樹脂光導波材を用いたべ ン型情報再生装置の構成を示す図、(B)は光導波材と 20 再生装置筐体との接続部分の拡大図であり、(C)及び (D) はそれぞれ光導波材先端部の構成を示す図であ ろ.

【図47】光源一体型のイメージセンサを用いたペン型 情報再生装置の構成を示す図である。

【図48】(A)はカラー多重対応のペン型情報再生装 置の構成を示す図、(B)はカラー多重コードを説明す るための図、(C)はカラー多重コードの使用例を説明 するための図であり、(D)はインデックスコードを示 す図である。

【図49】(A)はカラー多重対応ペン型情報再生装置 の動作フローチャートであり、(B) はカラー撮像素子 を使用した場合の画像メモリ部の構成を示す図である。

【図50】(A)はカラー多重対応のペン型情報再生装 置の別の構成を示す図であり、(B)は光源の構成を示 す図である。

【図51】(A)はステルス型のドットコードの記され たドットデータシールを示す図、(B)はステルス型ド ットコード対応のペン型情報再生装置の構成を示す図で あり、(C)はステルス型のドットコードが別な態様に 40 記されたドットデータシールを示す図である。

【図52】オーディオ出力端子を備えたカード型アダプ タの構成を示す図である。

【図53】(A)及び(B)はテレビゲーム機用のカー ド型アダプタの構成を示す図である。

【図54】(A)は電子手帳用のカード型アダプタの使 用例を示す図であり、(B)は入力手段を持たない装置 用のカード型アダプタの外観及び使用例を示す図であ

のリールシール印刷機の使用法を説明するための図であ

【図56】リールシール印刷機の内部構成を示す図であ

【図57】ワープロの内部の中にマルチメディアのドゥ トコードを記録する機能を設けた場合の構成を示す図で

【図58】図57中のマルチメディア情報記録処理部の 機能を光学複写機に内蔵させた場合の構成を示す図であ

【図59】図57中のマルチメディア情報記録処理部の 機能をディジタル複写機に内蔵させた場合の構成を示す 図である。

【図60】ベン型情報再生装置を文字や絵のデータの入 力部としても利用するようにした場合の構成を示す図で ある。

【図61】ペン型情報再生装置を文字や絵のデータの入 力部としても利用するようにした場合の別の構成を示す 図である。

【図62】スキャナ及びデータ読取対応型のカード型ア ダプタの構成を示す図である。

【図63】(A)及び(B)はそれぞれペン型情報再生 装置でドットコードをスキャンして投影機でスクリーン に投影するシステムを示す図である。

【図64】図63の(A)及び(B)中の出力処理部の 具体的構成を示す図である。

【図65】(A)は投影機の代わりに複写機、光磁気デ ィスク装置、ブリンタに出力する場合を示す図であり、

(B) は出力処理部をカード型アダプタとして構成した 30 場合を示す図である。

【図66】出力処理部の具体的構成を示す図である。

【図67】ワープロの機種毎のフォーマットに直すフォ ーマット変換部を設けた例の構成を示す図である。

【図68】フォーマット変換部の実際の構成を示す図で ある。

【図69】ドットコードの記録されたシートをFAX送 受信する場合のシステム図である。

【図70】FAX用マルチメディア情報記録機の構成を 示す図である。

【図71】FAX内蔵マルチメディア情報記録機の構成 を示す図である。

【図72】(A)はオーバライト型MMPカード記録再 生装置の構成を示す図であり、(B)及び(C)はMM Pカードの裏面及び表面を示す図である。

【図73】オーバライト型MMPカード記録再生装置の 他の構成を示す図である。

【図74】(A)はオーバライト型MMPカード記録再 生装置のさらに別の構成を示す図、(B)及び(C)は MMPカードの裏面及び断面を示す図であり、(D)は 【図55】リールシールヘドットコードを印刷するため 50 コードバターン記録用紙の構成を示す図である。

ጸጸ

【図75】オーバライト型MMPカード記録再生装置の 他の構成を示す図である。

【図76】(A)は追記型MMPカード記録再生装置の 構成を示す図であり、(B)は(A)中の記録済み領域 検出部のブロック構成図である。

【図77】(A)は記録済み領域検出部の他の構成を示 す図であり、(B)は記録済みマーカの記されたMMP カードを示す図である。

【図78】(A)はMMP名刺カードシステムを示す図 であり、(B)及び(C)はMMP名刺カードの裏面及 10 l06…簡易ブリンタシステム、 ll0…タイマ、 び表面を示す図である。

【図79】(A)及び(B)は半導体ウェハエッチング 式で形成したMMPカードの平面図であり、(A)は保 護カバーを閉じた状態、(B)は開けた状態を示してい る。

【図80】(A)は半導体ウエハエッチング式で形成し た別の構成のMMPカードの平面図、(B)は側面図で あり、(C)は爪部の構成を説明するための図である。 【図81】(A)はドットコードデコード機能付きディ スク装置を示す図であり、(B)はドットコードとイン 20 ムや印刷用製版システム、 168…FAX、 17 デックスの記録例を示す図である。

【図82】ドットコードデコード機能付きディスク装置 のブロック構成図である。

【図83】(A)はマルチメディア情報ドットコード記 録対応カメラの裏蓋の構成を示す図、(B)はその側面 図であり、(C)はマルチメディア情報ドットコードの 記録された印画紙の例を示す図である。

【図84】(A)はマルチメディア情報ドットコード記 録対応カメラの裏蓋の他の構成を示す図、(B)はLE Dユニットの構成を示す図、(C)はデータバック側信 30 号電極を示す図であり、(D)及び(E)はそれぞれL EDユニットの移動機構を示す図である。

【図85】マルチメディア情報ドットコード記録対応カ メラのブロック構成図である。

【符号の説明】

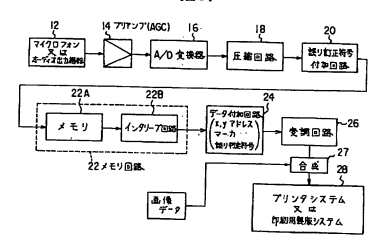
12…音声入力器、 16, 124, 144…A/D変 18, 138…圧縮回路、 20…誤り訂正符 号付加回路、 22…メモリ回路、 24…データ付加 26,102,160…変調回路、27…合 成回路、 36, 170··· F " F " - F , 36A, 36B テム、 …手動走査用マーカ、 38, 172, 304…ブロッ ク、38A、174、274、310…マーカ、 38 B…誤り訂正用符号、 38C…オーディオデータ、 38D…xアドレスデータ、 38E…yアドレスデー タ、 38 F…誤り判定符号、 40…ペン型情報再生 装置、 42…音声出力器、 44…検出部、 46... 走査変換及びレンズ歪み補正部、 48…二值化回路、

50…関値判定回路、 54…復調回路、 56…デ

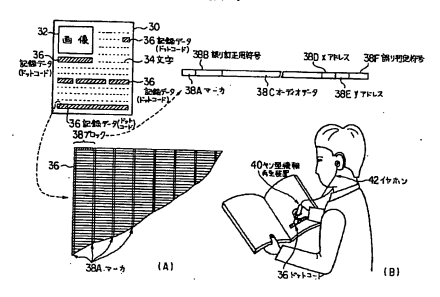
ータ列調整部、58…デ・インタリーブ回路、 60… 誤り訂正回路、 62…復号回路、64,240,24 4, 258…データ補間回路、 66…D/A変換回 路、70…検出部及び走査変換部、 72…補間部、 76…携帯型ボイスレコーダ本体、 80…音声入力 部、 82…記録開始ボタン、 94…圧縮処理部 (A DPCM)、 96, 154…エラー訂正符号付加部、 98…インターリーブ部、 100.158…アドレ スデータ付加部、 104, 162…マーカ付加部、 112…制御部、120…マイクロホンやオーディオ出 力機器、 126…圧縮処理部、 130…音声圧縮回 路、 132…音声合成コード化回路、 134,23 6…インタフェース(I/F)、 136…データ形態 判別回路、 140…カメラやビデオ出力機器等、 1 46…像域判定及び分離回路、 148…二値圧縮処理 回路、 150…多値圧縮処理回路、 152…データ 合成処理部、 156,234…データメモリ部、 64…合成及び編集処理部、 166…ブリンタシステ 6, 272A, 306…ブロックアドレス、 178… アドレスのエラー検出,エラー訂正データ、180,3 14…データエリア、 184…検出部、 186…走 查変換部、188…二値化処理部、 190…復調部. 192…データ列調整部、 194…データエラー訂 正部、 196…データ分離部 2 1 4 … 画像メモ リ、216…マーカ検出部、 218…データ配列方向 検出部、 220,232…アドレス制御部、 222 …補間回路、 224…レンズ収差歪み補正用メモリ、 226…関値判定回路、 228…ブロックアドレス 検出部、 230…プロックアドレスの誤り検出、訂正 部、 238, 242, 248, 256, 262…伸長 246…PDL (ページ記述言語) 処理部、 250,264…合成又は切り換え回路、 252. 266…D/A変換部、 2 5 4 …表示装置、 260 …音声合成部、 268…音声出力装置、 270…ペ ージプリンタやプロッタ等、 272B…ブロックアド レスのエラー訂正データ、 276A…ラインアドレ ス、 276B…エラー検出データ、 278,316 28…ブリンタシステム又は印刷用製版シス 40 …ドット、 294A,296A,298A…配列方向 検出用のドット、 300…ブロックアドレス検出、誤 り判定,正確な中心検出部、 302…マーカとブロッ クアドレスの補間部、 306 A…上位アドレスコー ド、 306B…下位アドレスコード、 308…ダミ ーマーカ、 310A…円形黒マーカ、 310B...マ ーカの白部分、 312…エラー検出コード、 312 A…上位アドレスCRCコード、 312B…下位アド

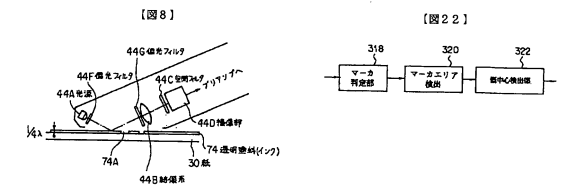
レスCRCコード、 364…データ余白部。

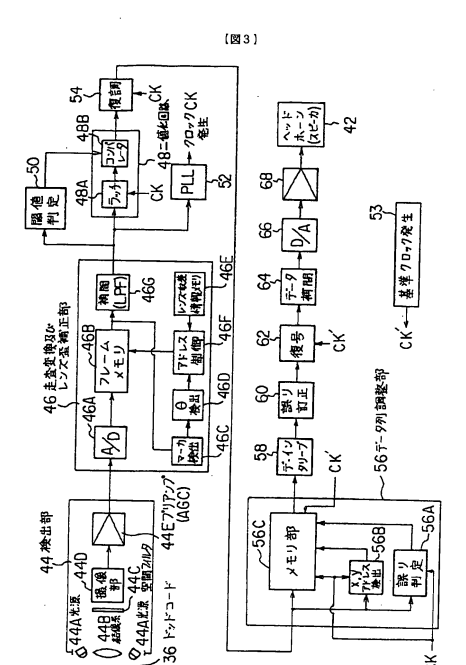
【図1】



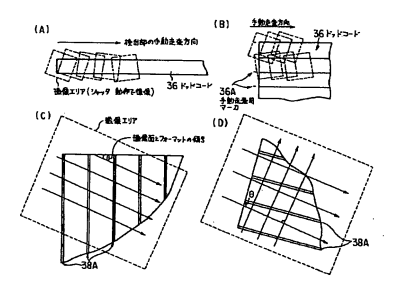
【図2】

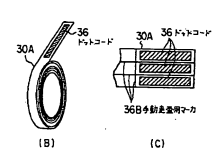




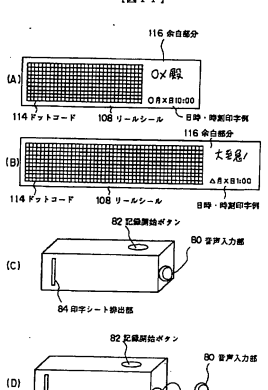


[図4]





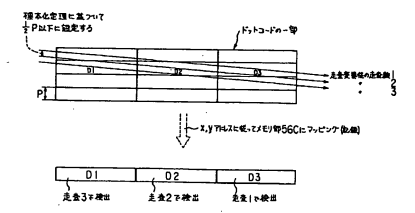
【図11】



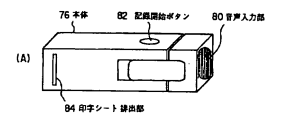
118 音声入力部格納部

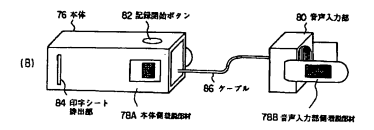
84 印字シート排出部

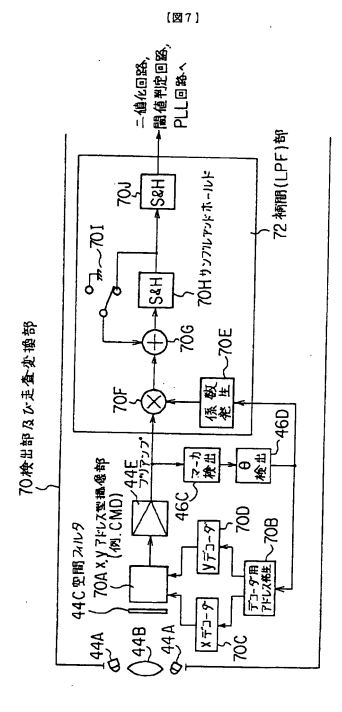
【図6】

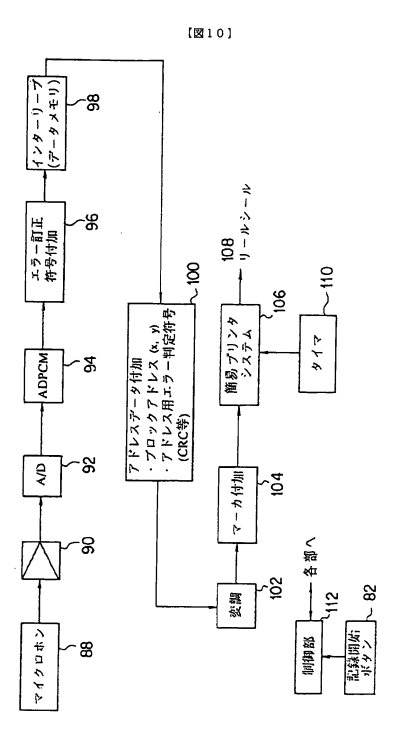


[図9]

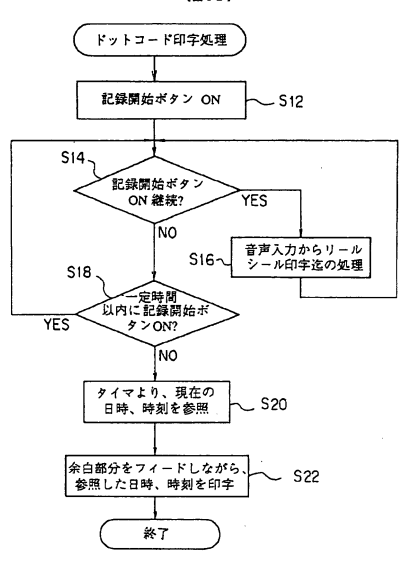






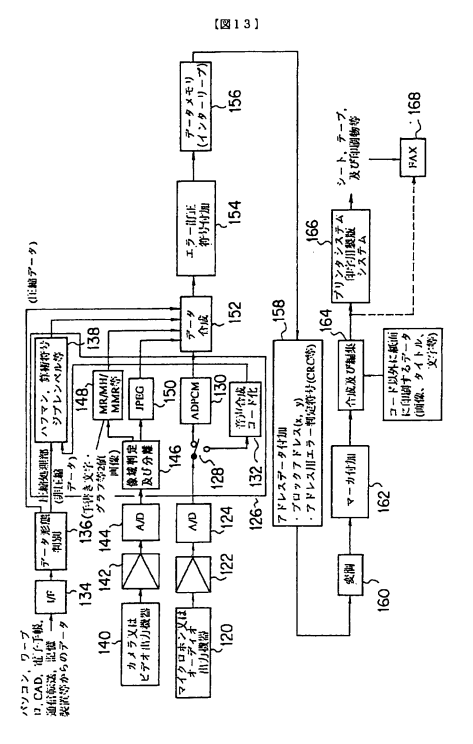


【図12】

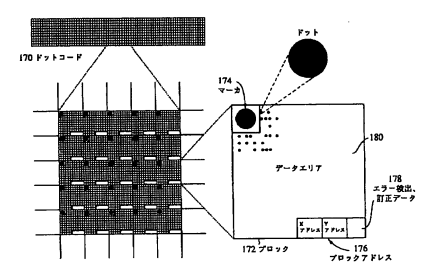


【図34】

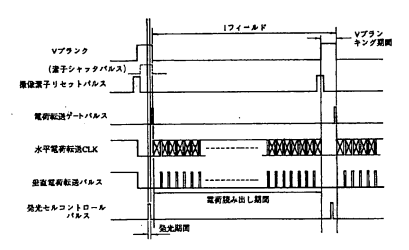




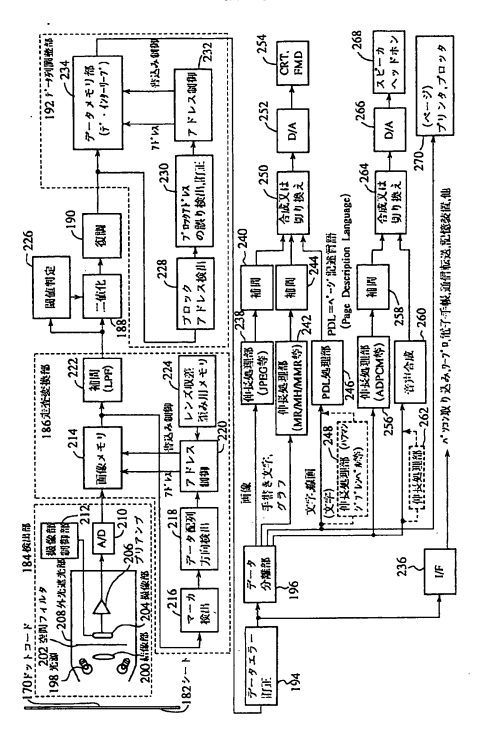
【図14】



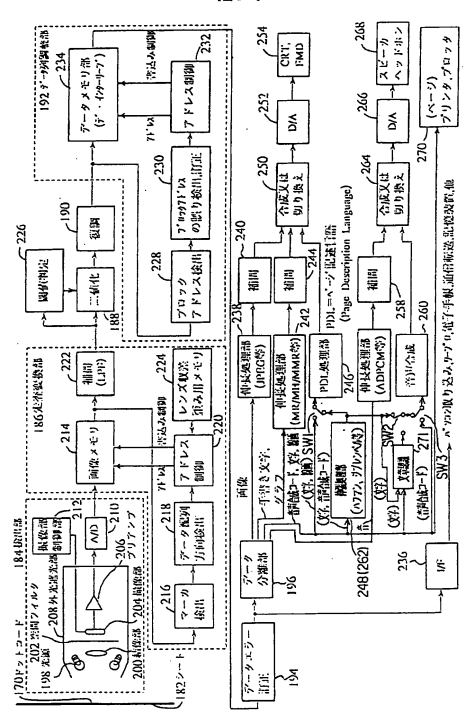
【図16】



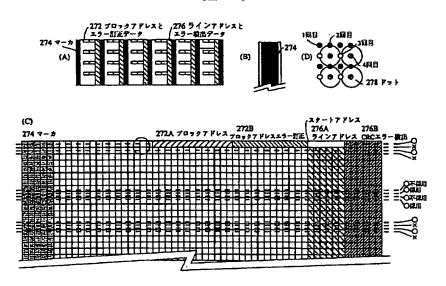
【図15】



[図17]



[図18]

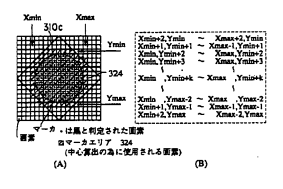


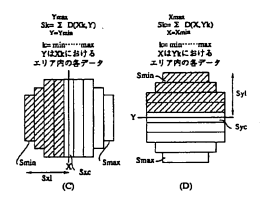
【図21】

(D)

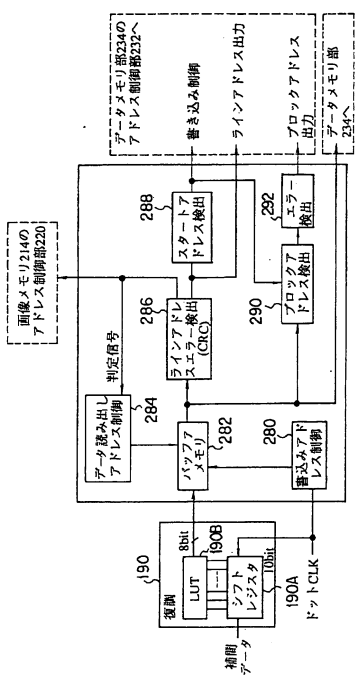
316 1571

【図25】

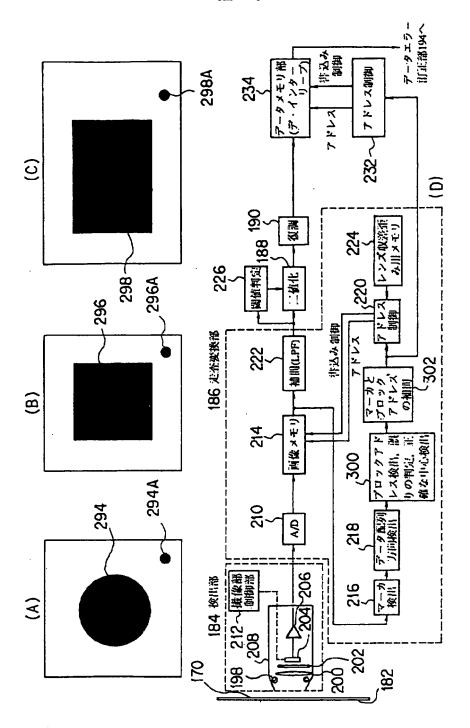


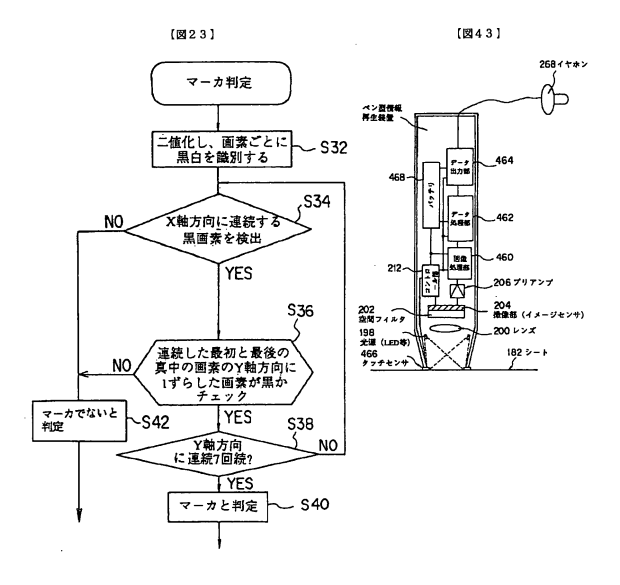


【図19】

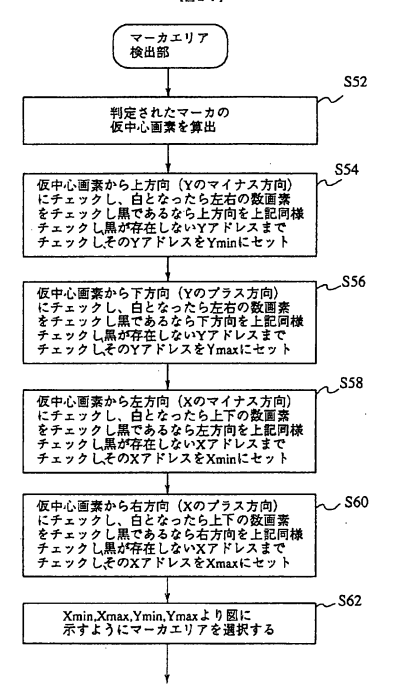


【図20】

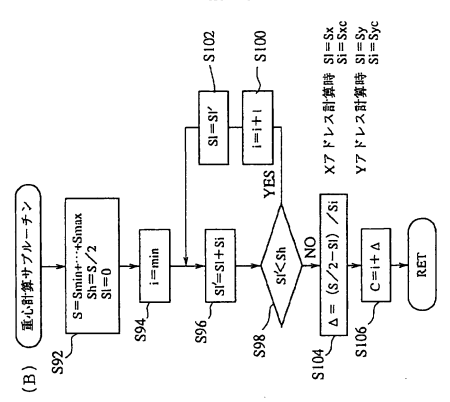


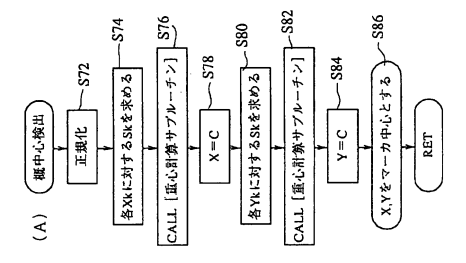


[図24]

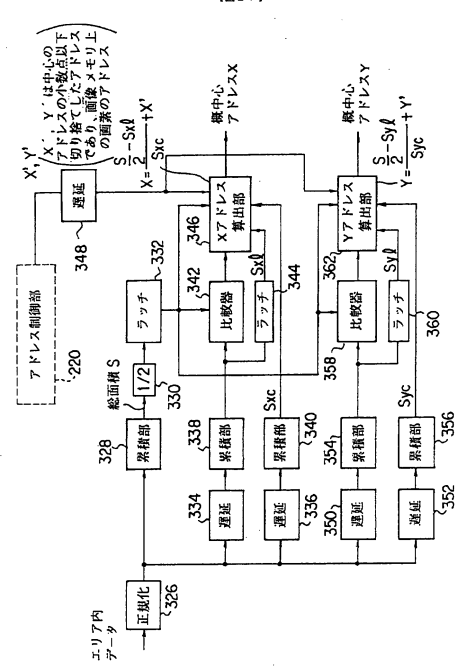




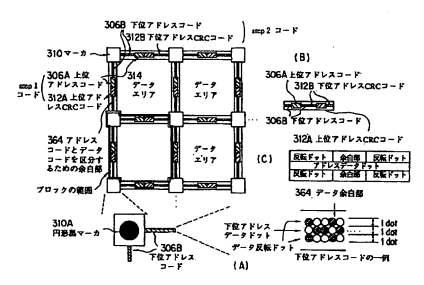




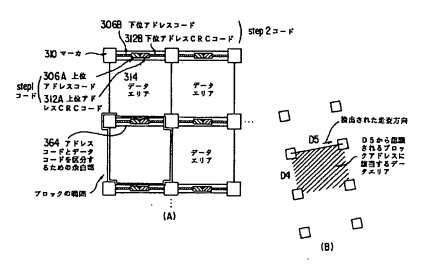
【図27】



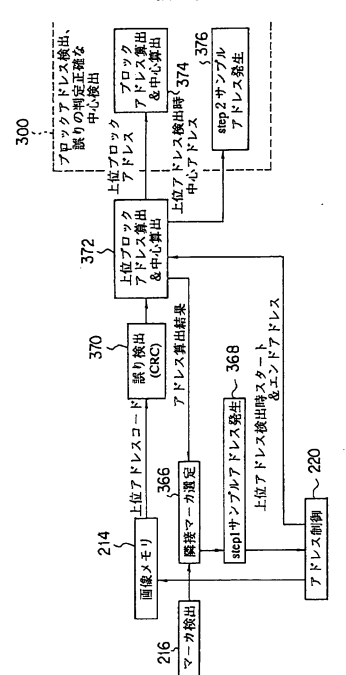
[図28]



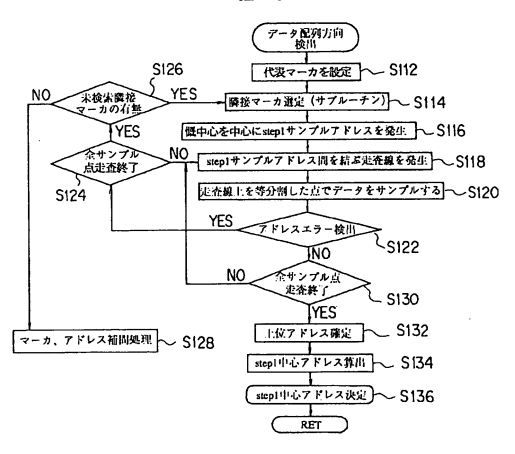
[図29]



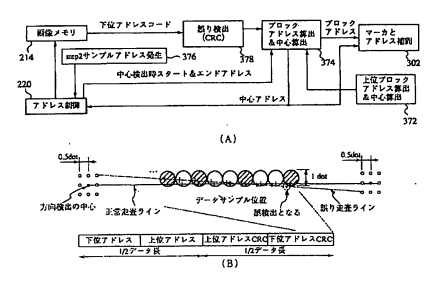
【図30】

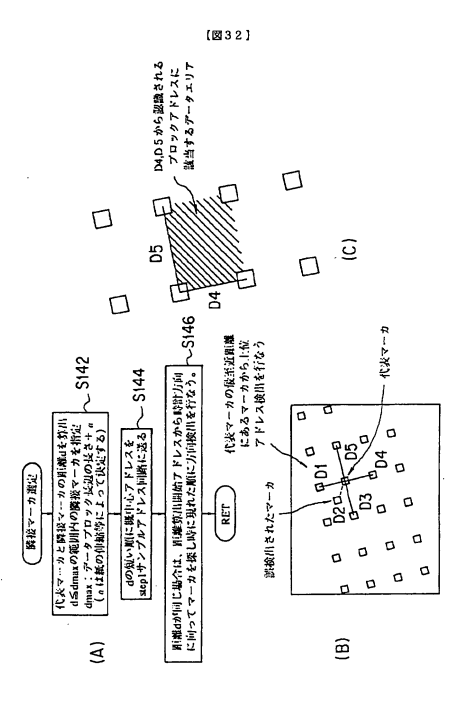


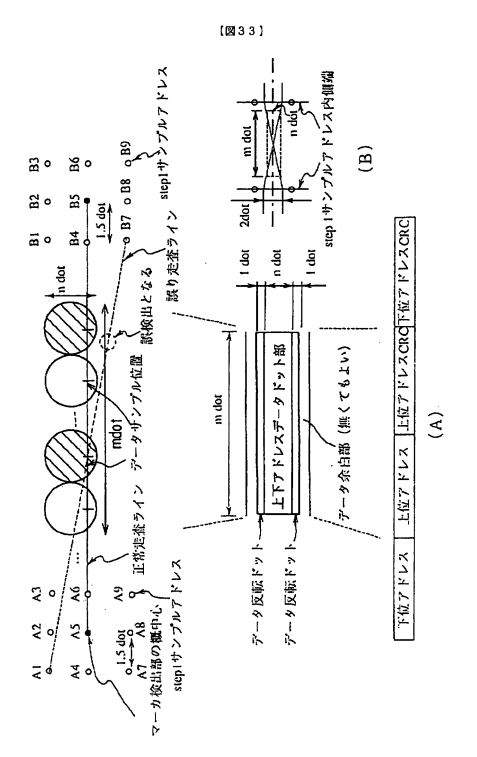
【図31】



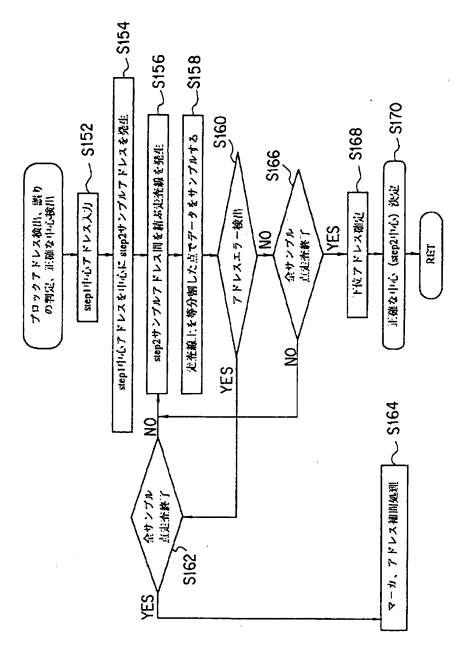
【図35】

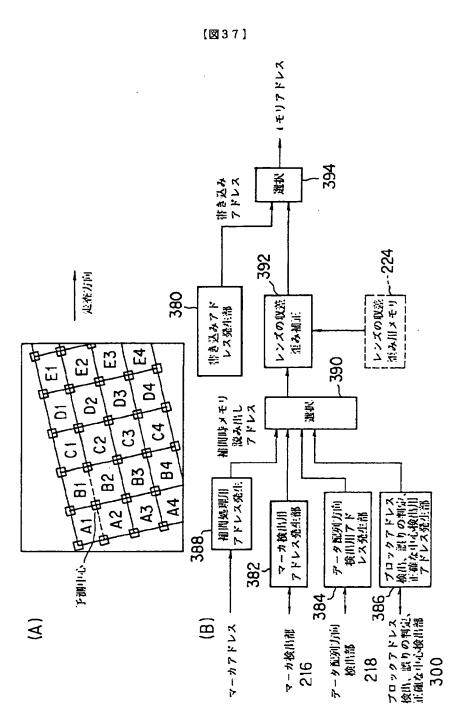


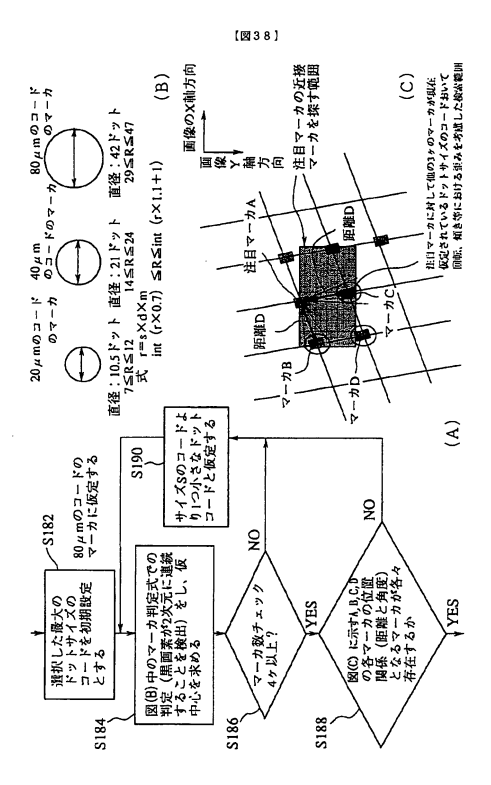




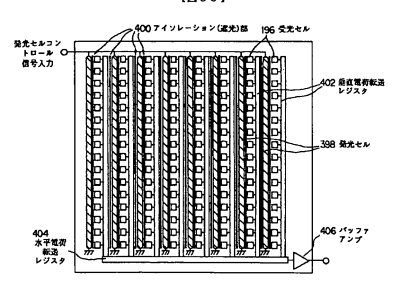
【図36】





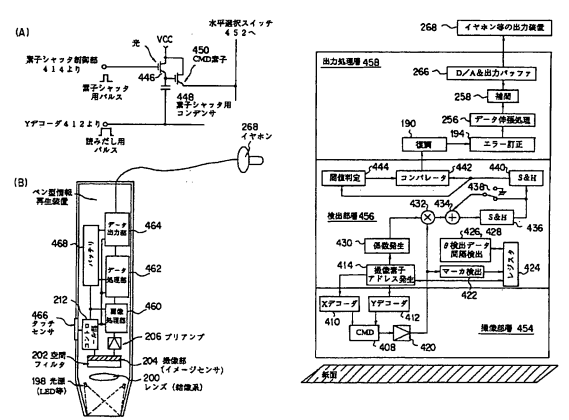


【図39】

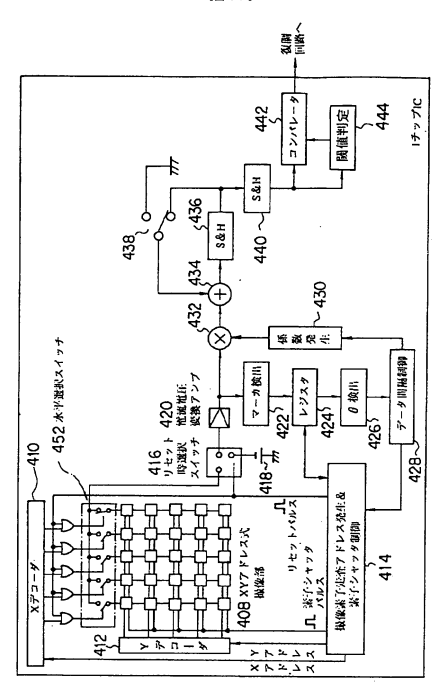


【図41】

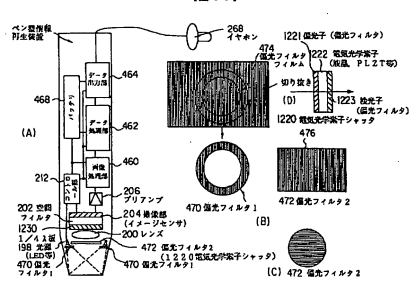
[图42]

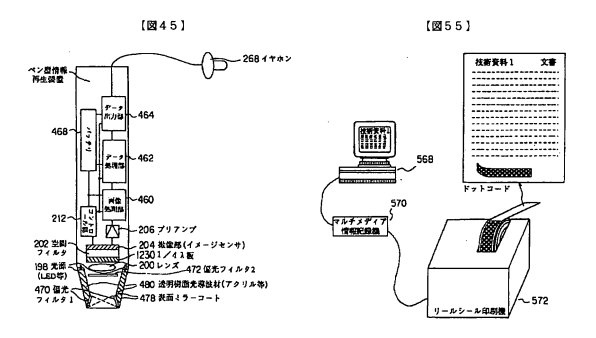


[図40]

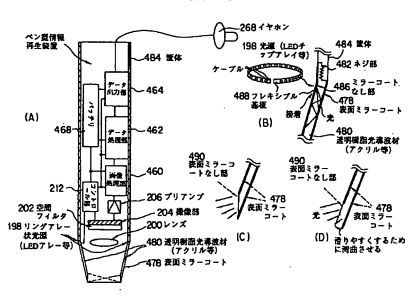


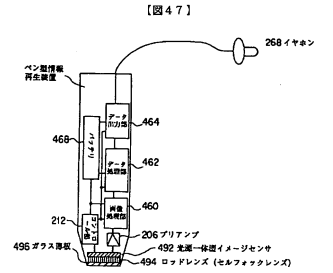
[図44]



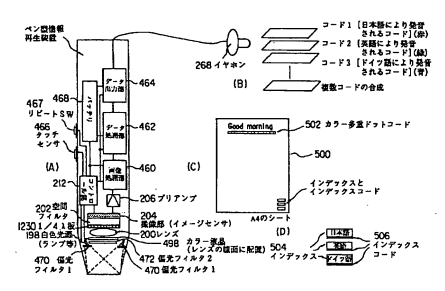


【図46】

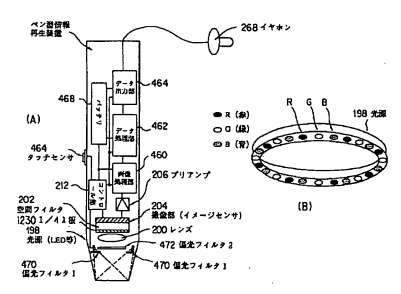




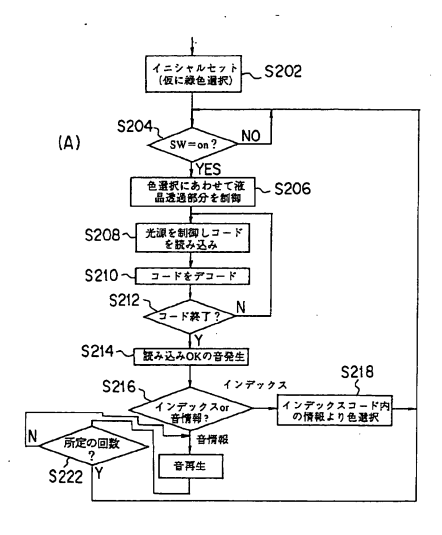
[図48]

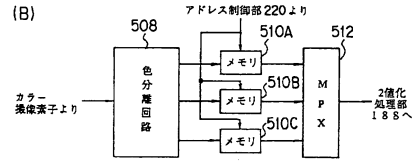


【図50】

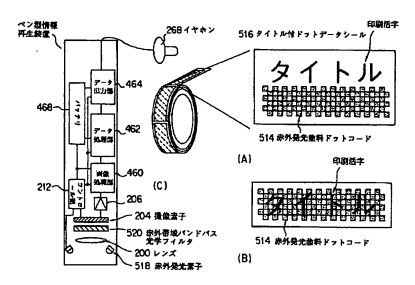


【図49】

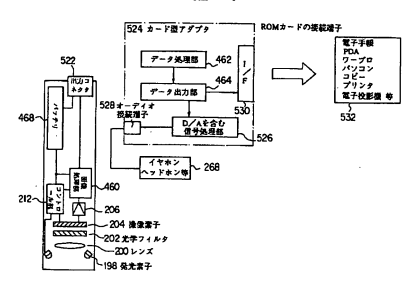




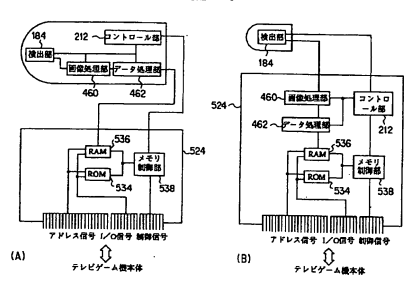
【図51】



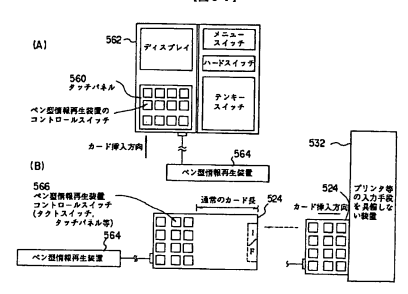
【図52】



【図53】

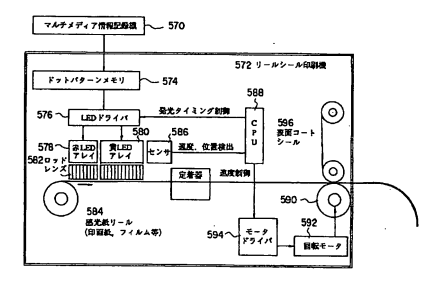


【図54】

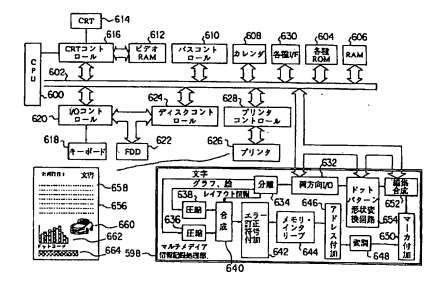


(

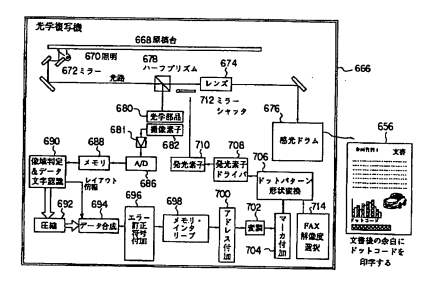
【図56】



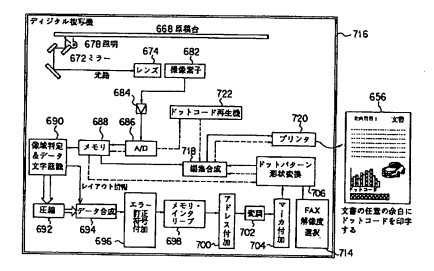
【図57】



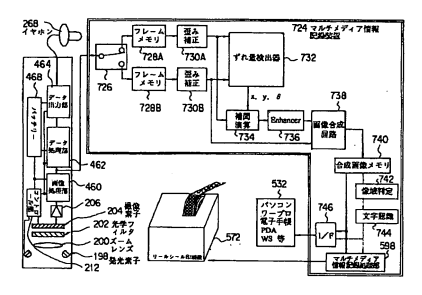
【図58】



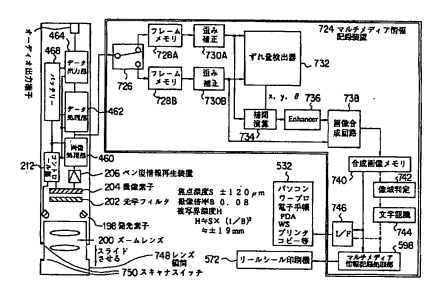
【図59】



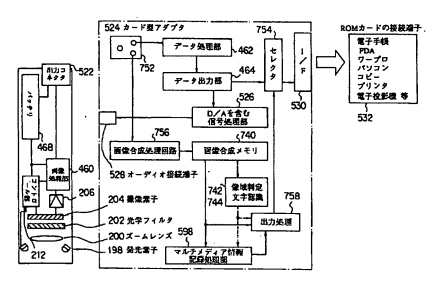
【図60】



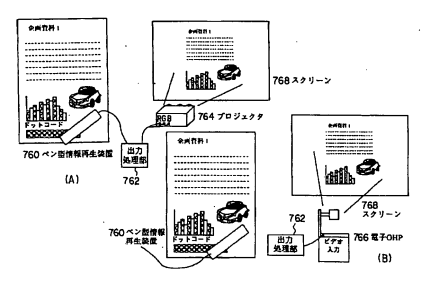
【図61】



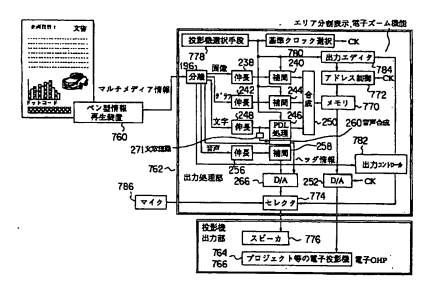
[図62]



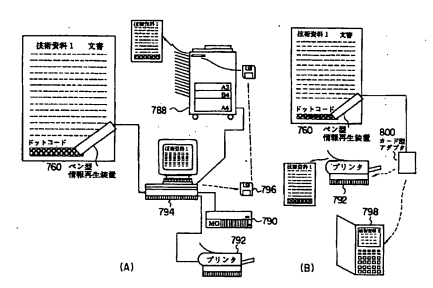
【図63】



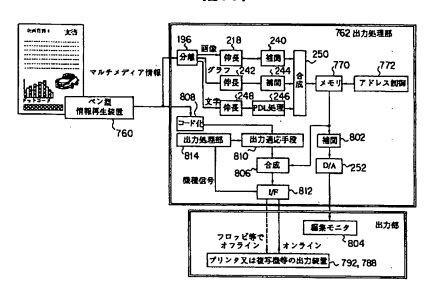
【図64】

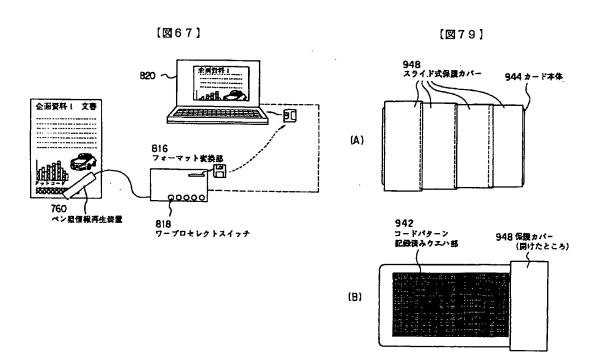


【図65】

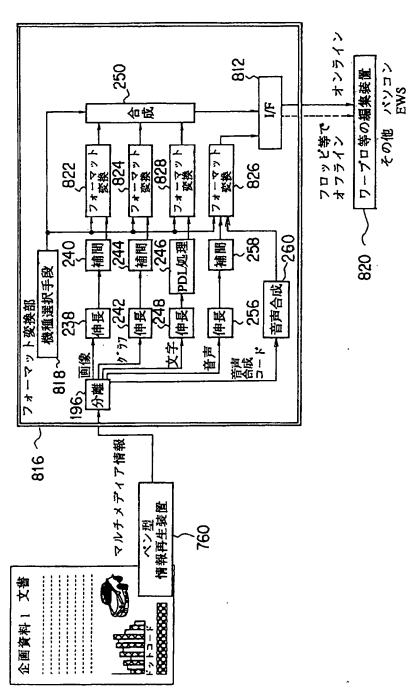


【図66】

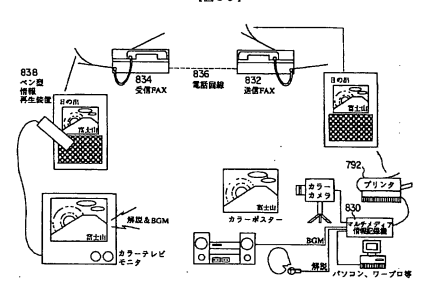




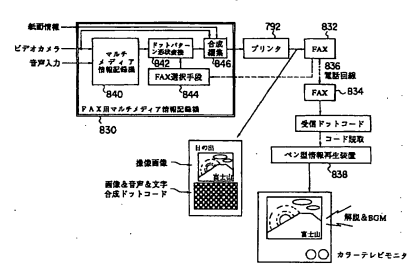
[図68]



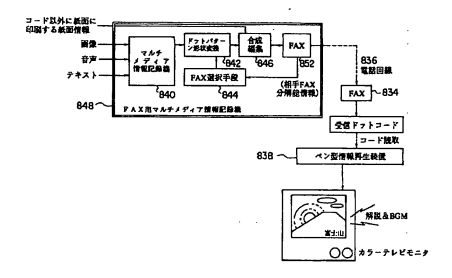
【図69】



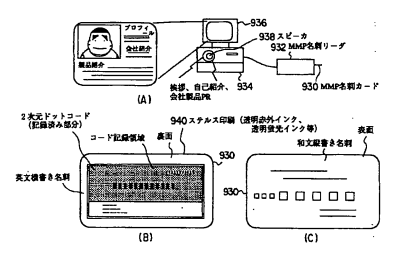
【図70】

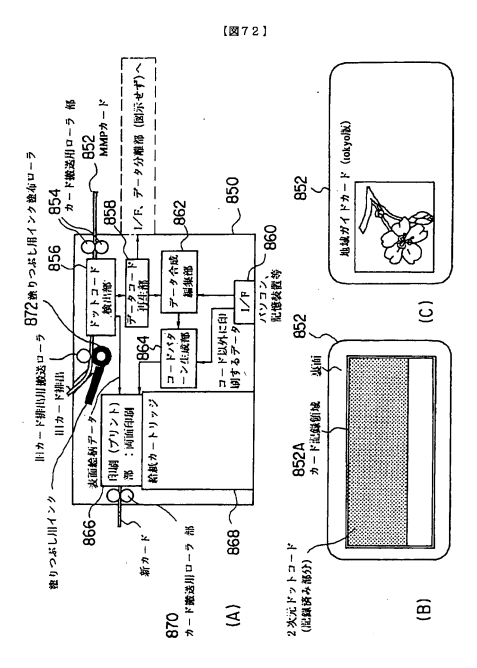


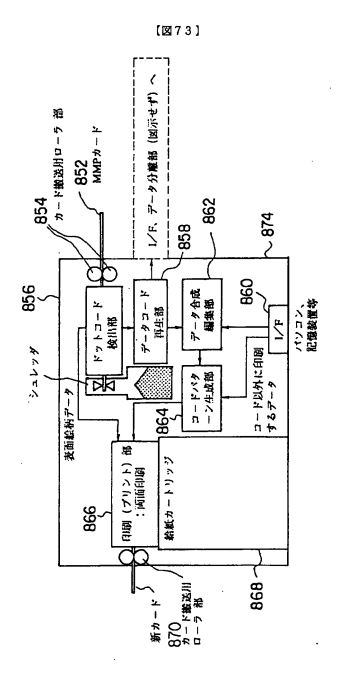
【図71】



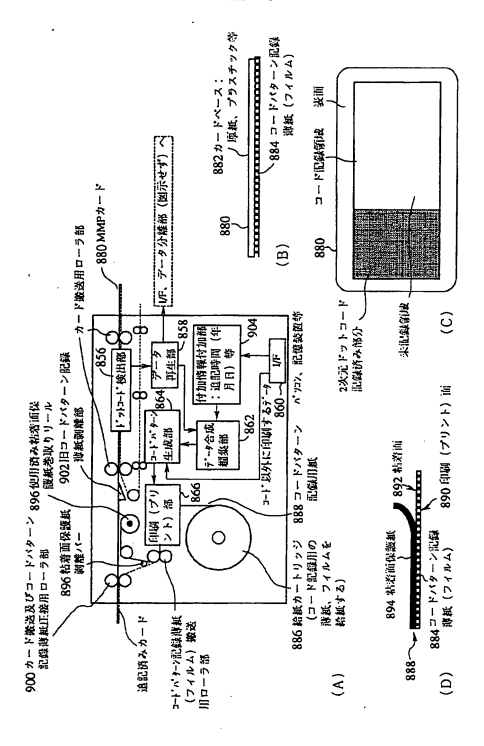
【図78】

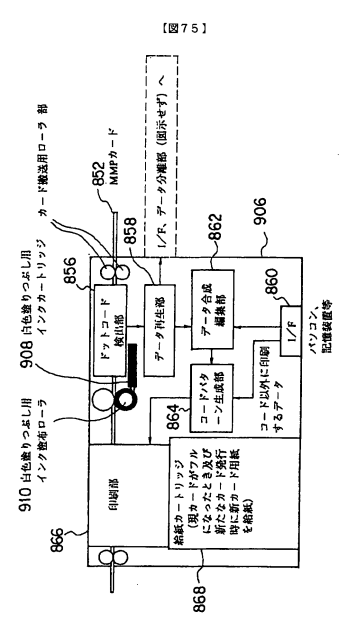




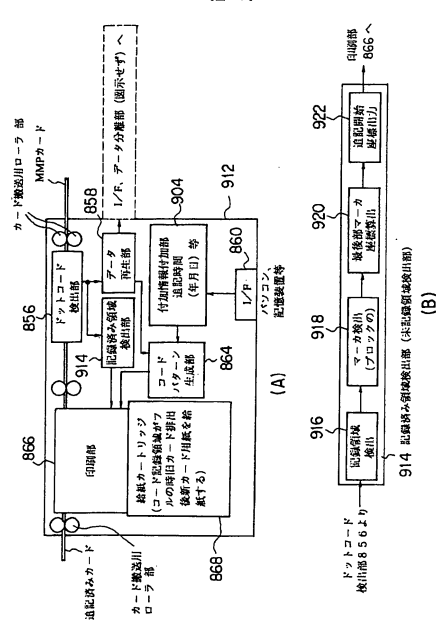


【図74】

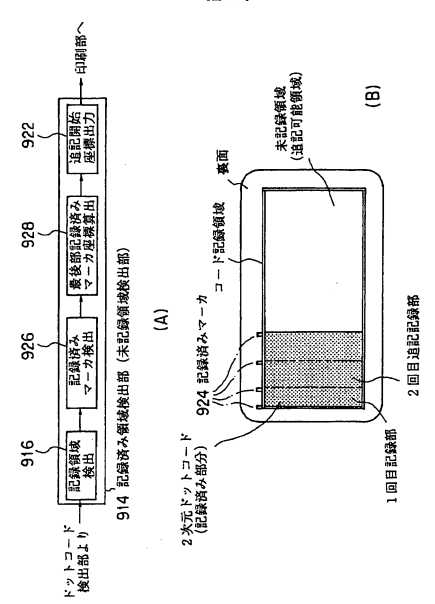




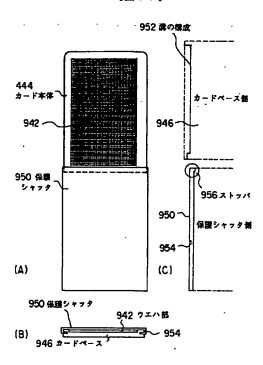




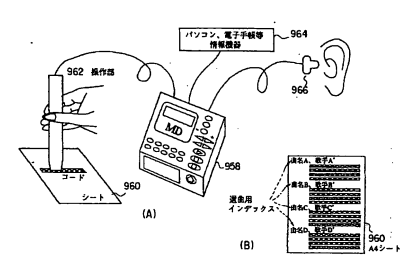
【図77】



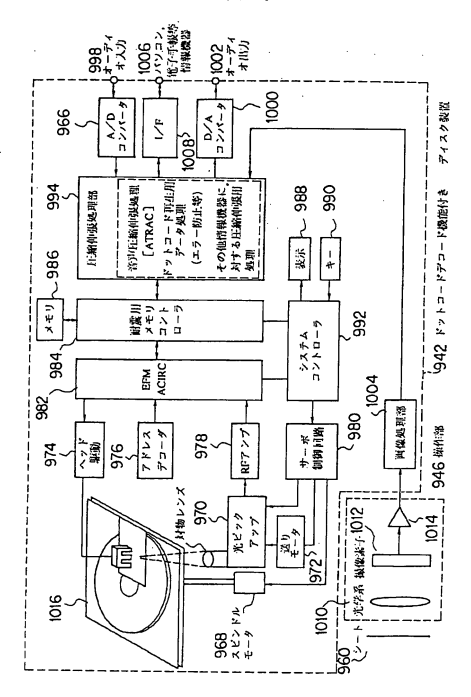
【図80】



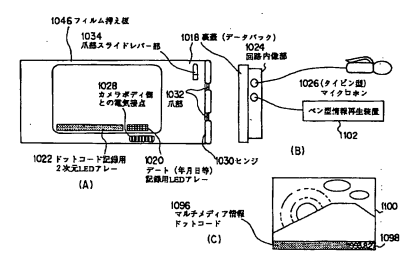
【図81】



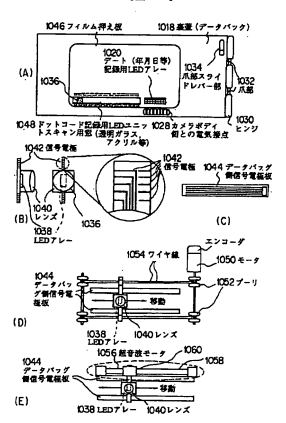
[図82]



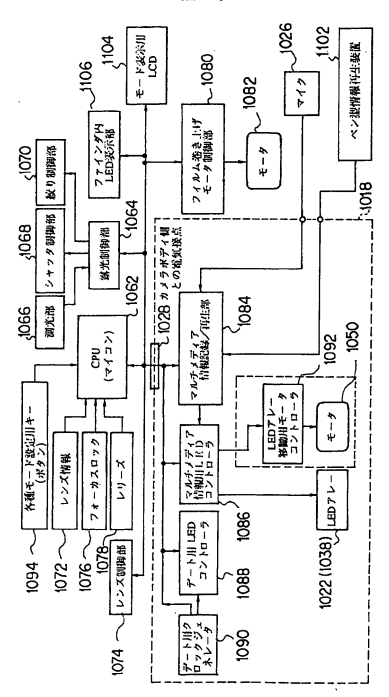
【図83】



[図84]



【図85】



フロントページの続き

(72)発明者 森 健

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株式会社内